

本企业通过 ISO9001 质量体系认证 本产品通过 CE 认证

中源变频器

ZY-P800F 系列

0. 75~400KW

使 用 手 册

环 保 节 能

强劲动力

北京中源动力电气技术有限公司

电话: 010-51657031 传真: 010-51657320

24 小时技术服务电话: (0) 13621240126

电子邮箱: <u>sales@zydle.com</u> 网址: http://www.zydle.com

目 录

| 一、 | 产品 | 1 闰 7 ト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|---------|------------|--|
| | . 1 . 2 | 产品铭牌···································· |
| 1 | . 3 | 产品外观···································· |
| 1 | . 4 . 5 | 产品设计执行标准 ···································· |
| 1 二、 | . 6 | 注意事项··················4 作面板···································· |
| | | |
| 2 | . 1 | 面板说明5 |
| 2 | . 2 | 面板操作 |
| 2 | . 3 | 参数设置······6 |
| 2 | . 4 | 功能码区内与区间的切换 ···································· |
| | . 5 | 面板显示内容 |
| 三、 | 安 | 接接线 9 |
| 3 | . 1 | 变频器安装·····9 |
| 3 | . 2 | 接线 |
| 3 | . 3 | 功率回路推荐配线11 |
| 3 | . 4 | 保护导体(地线)的截面积11 |
| 3 | . 5 | 总体接线与"三线制"接法12 |
| 四、 | 操作 | ·及简单运行13 |
| 五、 | 功能 | 参数22 |
| 5 | .1、基 | 基本参数22 |
| 5 | .2、ì | 运行控制31 |
| 5 | .3、∄ | B功能输入输出端子······39 |

| 5.4、 | 模拟量输入输出43 |
|------|-----------------|
| 5.5、 | PID参数区47 |
| 5.6、 | 辅助功能58 |
| 5.7、 | 故障与保护61 |
| 5.8、 | 电机参数63 |
| 5.9、 | 通讯参数63 |
| 附录 1 | 常见故障处理64 |
| 附录 2 | 产品一览表及结构型式一览表66 |
| 附表 3 | 机器辅件选型69 |
| 附录 4 | 通 信 手 册70 |
| 附录 5 | 功能码速查表81 |
| | |

承蒙惠购中源动力多功能高性能变频器 ZY-P800F 系列,非常感谢!

本变频器是对三相感应电机进行起停、调速驱动、节能控制的电气装置。其内置有 32 位徽处理器,电力电子模块,故功能齐全,操作简单。为了充分利用本机的功能,务请在使用之前,仔细阅读本使用说明书。

一、产品简介

本使用手册简要介绍了 ZY-P800F 系列变频器的安装接线、参数设定及操作使用的有关事项,务请妥善保管。如果使用中发生故障,请与厂家或经销商联系。

1.1 产品铭牌

以 ZY-P800F 系列三相交流 380V 输入,7.5KW 变频器为例,其铭牌如图所示。 3PH 表示三相输入;380V、50/60Hz 表示输入电压和额定频率。

3PH 表示输出三相,17A、7.5KW 表示额定输出电流和功率。

0.00~60.0Hz 表示输出频率范围。

| 商标 | 中源动力电气技术有限公司 |
|----|--|
| 型号 | ZY-P800F-7.5K-3B |
| 输入 | AC 3PH 380V 50/60Hz |
| 输出 | 3PH 7.5KW 17.0A 0~380V 0.00~60.0Hz |
| | 条 形 码 |

图 1-1 产品铭牌

1.2 产品型号说明

以三相 380V 输入、7.5KW 变频器为例,其型号说明如图 1-2 所示。

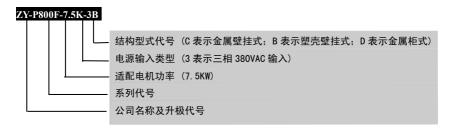


图 1-2 产品型号示例

1.3 产品外观

ZY-P800F 系列变频器外观结构 分塑壳和金属壳两大类。塑壳结构 只有壁挂式安装结构,金属壳则分 壁挂式和柜式两种安装结构。塑料 外壳采用优质材料模压而成,造型 美观且强度高、韧性好。

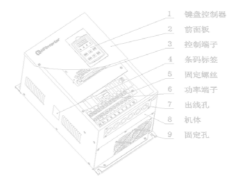
以 ZY-P800F-1. 5K-3B 为例,产品外形及结构部件如右图所示。壳体表面采用哑光工艺、丝网印刷,光泽柔和、悦目。

5 6 2 3 1-控制盒 2-通风栅 3-散热器 4-安装孔 5-功率端子 6-控制端子

金属外壳采用先进的 表面喷粉喷塑工艺,色泽考究、外观 优美。

以 ZY-P800F-22K-3C 为例,产品外形及结构部件如图所示。

前面板采用可拆卸单边门轴结构,接 线和维护十分方便。



1.4 技术规范

表 1-1 ZY-P800F 系列变频器技术规

| | 项 目 | 内 容 |
|----------|---------------|---|
| 输入 | 额定电压范围 | 三相 380V±15% |
| 刊八 | 额定频率 | 50/60Hz |
| 输出 | 额定电压范围 | 三相 0~380V |
| 刊山 | 频率范围 | 0. 00∼60. 0Hz |
| | 载波频率 | 3000∼10000Hz; |
| | 输入频率分辨率 | 数字设定: 0.01Hz,模拟设定:上限频率×0.1% |
| | 控制方式 | VVVF 控制(最佳励磁 VF 控制) |
| | 过载能力 | 120%额定电流 60 秒;150%额定电流 10 秒 |
| 控制方式 | 转矩提升 | 自动转矩提升;手动转矩提升 0.1%~30.0% (V/F) |
| | V/F 曲线 | 三种方式:直线型、平方型、自定义曲线 |
| | 直流制动 | 直流制动频率: 1.0~5.0 Hz,制动时间: 0.0~10.0秒 |
| | 内置PID | 可方便实现过程闭环控制系统(恒压,恒温,恒流量等) |
| | 自动电压调整(AVR) | 当电网电压变化时,能自动保持输出电压恒定 |
| | 频率设定 | 电位器或外部模拟信号 (0~5V, 0~10V, 0~20mA); 键 盘 (端子) ▲ / ▼键、上位机设定。 |
| | 起/停控制 | 端子控制、面板操作盒控制、modbus 控制 |
| 操作功能 | 运行命令通道 | 三种通道:操作面板给定、控制端子给定、modbus 通讯口 给定。 |
| | 主频率源 | 主频率源:数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、 modbus 给定等。 |
| | 辅助频率源 | 4 种辅助频率。可灵活实现辅助频率微调、频率合成 |
| 保护功能 | | 输入欠压,直流过压,过电流,变频器过载,电机过载,过水保护,压力控制保护,断线保护等 |
| | LED 数码管显示当 | 前输出频率、当前时间、当前 PN 电压、当前 PID 反馈值、 |
| 显示 | | 俞出电流、当前输出电压、故障类型以及系统参数、操作参 |
| | 数;LED 灯指示变频器当 | 前的工作状态 |
| 适配电机 | 0. 75∼400KW | |
| | 设备场所 | 室内,不受阳光直晒,无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、 油雾、水蒸汽、滴水或盐份等 |
| IT 1立々/4 | 环境温度 | -10°C∼+50°C |
| 环境条件 | 环境湿度 | 90%以下(无水珠凝结现象) |
| | 振动强度 | 0.5g(加速度)以下 |
| | | |

1.5 产品设计执行标准

- IEC/EN 61800-5-1: 2003 可调速电气传动系统安规要求;
- IEC/EN 61800-3: 2004 可调速电气传动系统;第三部分:产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法

1.6 注意事项

1.6.1 使用须知

- 安装使用环境无雨淋、水滴、蒸汽、粉尘及油性灰尘;无腐蚀、易燃性气体、液体;无金属微粒或金属粉末等。
- 环境温度在-10℃~+50℃范围内。
- 变频器装在控制柜内,应保证控制柜与外界通风流畅。
- 勿将异物掉入变频器内。
- 断电后 15 分钟内,请勿触摸内部器件。待完全放电后,方才安全。
- 三相輸入端子 R、S、T 接市电 380V,輸出端子 U、V、W 接电机。
- 接地应可靠,接地电阻不得超过4Ω:电机与变频器分别接地,切不可串联接地。
- 变频器运行中请勿在输出端切换负载。
- 控制回路配线应与功率回路配线相互分开,以避免可能引起的干扰。
- 信号线不官过长,否则会增加共模干扰。
- 符合表 1-1 "ZY-P800F 系列变频器技术规范"对周围环境要求。

1.6.2 保养与维护

- 应定期清洁冷却风扇,并检查是否正常:定期清洁机内积存的灰尘。
- 应定期检查变频器的输入输出接线。
- 应定期更换变频器的冷却风扇、起动接触器(继电器)等器件。
- 检查各端子接线螺钉是否紧固。检查电线是否老化。

1.6.3 特别警告

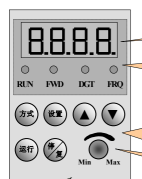
- 切勿碰触变频器内高压端子,以防导致电击。
- 变频器加电前要重新装好所有保护盖,以防电击。
- 只允许专业人员进行维护,检查或更换零部件。
- 严禁带电作业。

二、 操作面板

操作面板及显示屏均设在键盘控制器上。ZY-P800F 系列变频器有两种形式 (带电位器和不带电位器)的键盘控制器,每种键盘控制器又有两种尺寸,参见图 2-1 注释。

2.1 面板说明

面板分为三部分,即数据显示区、状态指示区和键盘操作区,如图 2-1 所示。



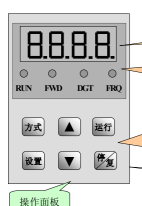
LED 显示运行频率、闪烁的目标频率、功能码、参数值或故障

4个发光二极管指示工作状态。运行时 RUN 亮,正转时 FWD 亮,功能码区间内切换 DGT 亮,FRO 亮表示显示频率。

按"方式"键调出功能码,按"设置"键调出原参数。▲和▼键可选择功能码和参数,再按"设置"键可确认。在键盘控制方式下,▲和▼键还可动态调速。"运行"、"停/复"键控制起停。在故障状态下,按"停/复"键可使变频器复位。

操作面板

自带电位器(AI3 通道),模拟量调速方式下可用来手动调速。也可以使用外部电位器或外部模拟信号。



LED 显示运行频率、闪烁的目标频率、功能码、参数值或故障

4个发光二极管指示工作状态。运行时 RUN 亮,正转时 FWD 亮,功能 码区间内切换 DGT 亮, FRO 亮表示显示频率。

按"方式"键调出功能码,按"设置"键调出原参数。▲和▼键可选择功能码和参数,再按"设置"键可确认。在键盘控制方式下,▲和▼键还可动态调速。"运行"、"停/复"键控制起停。在故障状态下,按"停/复"键可使变频器复位。

 外形尺寸:
 ① 52×76×17.5;
 ② 68×100×17

 开口尺寸:
 ① 49×73;
 ② 65×97
 单位均为 mm

图 2-1 两种形式的操作面板

2.2 面板操作

面板上的所有按键均对用户开放。其功能作用见表 2-1。

表 2-1

按键说明

| 按键 | 按键名称 | 说明 |
|-----|-------|---|
| 方式 | 方式 | 调用功能码,显示方式切换; 在停机状态下可以切换显示内容,显示多项参数(F132 参数可设); 在运行状态下可以切换显示内容,显示多项参数(F131 参数可设)。 |
| 设置 | 设置 | 调用和存储数据 |
| | 上升 | 数据递增(调速或设置参数) |
| | 下降 | 数据递减(调速或设置参数) |
| 运行 | 运行 | 起动变频器;调用键盘操作。 |
| 停/复 | 停机或复位 | 变频器停机: 功能码区间和区内转换:功能码区内或区间循环; 故障状态下复位(在 PID 保护中为停机不是故障复位)。 |

2.3 参数设置

变频器内有众多的功能参数,用户更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。需要说明的是,在断过电或发生过保护之后,如果要设置参数,必须先输入用户密码,即按表 2-2 方式调出 F100,输入正确的密码。出厂时,用户密码设为 8

表 2-2

参数设置步骤

| 步骤 | 按键 | 操作 | 显示 |
|----|------|--------------------|----------|
| 1 | 方式 | 按"方式"键显示功能码 | FIOO |
| 2 | ▲或 ▼ | 按"上升"或"下降"键选择所需功能码 | F114 |
| 3 | 设置 | 读取功能码中设定数据 | 5.0 |
| 4 | ▲或▼ | 修改数据 | 9.0 |
| 5 | 设置 | 存储设置数据后闪烁显示相应目标频率 | was been |
| 5 | 方式 | 显示当前功能码 | FII4 |

上述操作是在变频器处于停机状态下完成的!

2.4 功能码区内与区间的切换

本产品对用户开放的参数(功能码)共有300多个,分为九个区,如表2-3所示。

表 2-3

功能码分区

| 区间名称 | 功能码分段 | 区间号 | 区间名称 | 功能码分段 | 区间号 |
|-----------|-----------|-----|----------|-----------|-----|
| 基本参数区 | F100~F160 | 1 | 辅助功能区 | F600∼F630 | 6 |
| 运行控制区 | F200~F230 | 2 | 定时控制及保护区 | F700~F740 | 7 |
| 多功能输入输出端子 | F300~F330 | 3 | 电机参数区 | F800∼F830 | 8 |
| 模拟量输入输出区 | F400~F440 | 4 | 通讯功能区 | F900∼F930 | 9 |
| PID 参数控制区 | F500~F590 | 5 | | | |

由于功能码多,参数设置耗费时间,为此专门设计了"在功能码区内和功能码区之间切换"的功能,使参数设置方便易行。

按"方式"键,使键盘控制器上显示功能码,此时若按"▲"或"▼"键,则功能码在区内循环地递增或递减;如果再按一次"停/复"键,则操作"▲"或"▼"键时,功能码在功能码区之间循环变化。

例如当前显示功能码为F111,DGT指示灯点亮,按"▲"/"▼"键时,功能码在F100~F160内循环地递增或递减;再次按"停/复"键,DGT指示灯熄灭,则操作"▲"/"▼"键时,功能码在9个区之间循环变化,如F211、F311····FA11、F111···,图示于图 2-2。(说明书中用50.00表示闪烁显示相应目标频率值)



7

2.5 面板显示内容

面板显示项目内容及说明

| 显示项目 | 说明 |
|--------------------------------------|---|
| HF-0 | 停机状态按"方式"键显示该符号,表示键盘点动操作有效。但必须修改 132 才能显示 HF-0 |
| -HF- | 表示复位过程,复位后即显示"0"。 |
| OC, OE, OL1, OL2, OH, LU, PF1, CB | 故障代码,分别表示"过电流"、"过电压"、"变频器过载"、"电机过载"、 "过热"、"输入欠压"、"输入缺相"、"接触器故障"等 |
| PP, EP, NP, ERR3 | "断线保护","变频器检测到缺水信号","压力保护","PID 功能码设置不合理"。 |
| Н. Н. | 中断指示代码,端子功能定义为"外部中断",通过"复位"信号解除 |
| F152 | 功能码(参数代码)。 |
| 10.00 | 表示变频器当前运行频率、参数设定值等。 |
| 50. 00 | 停机闪烁显示目标频率。 |
| 0. | 方向切换时插入等待时间,("停机"或"自由停车") 可取消等待时间。 |
| A100、U100 | 输出电流(100A)和输出电压(100V)。电流小于 100A 时,带一位小数。 |

三、 安装接线

3.1 变频器安装

变频器应垂直安装,如图 3-1 所示。其周围应保证有效的通风空间

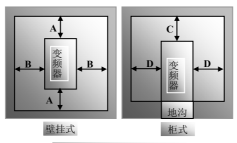


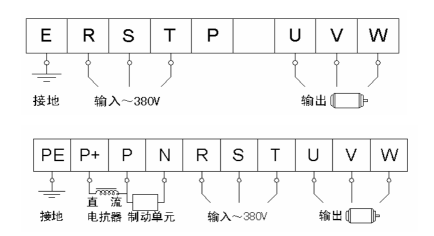
图 3-1 变频器安装示意图

下表给出了变频器安装的间隙尺寸(推荐值)。

| 变频器类型 | 间 隙 | 尺寸 |
|---------------|---------|--------|
| 壁挂式(<22KW) | A≥150mm | B≥50mm |
| 壁挂式(≥22KW) | A≥200mm | B≥75mm |
| 柜式(110~400KW) | C≥200mm | D≥75mm |

3.2 接线

- 输入三相时 R、S、T 接电网电源, PE(E) 接大地, U、V、W 接电机,
- 注意电机也必须接地,否则容易产生干扰,电机带电。



(此图仅为示意图,实际产品的端子排列顺序等可能与上图未完全一致,接线时务必注意!) 功率回路端子说明

| 端子名称 | 端子标号 | 端子功能说明 |
|---------|---------|----------------------------------|
| 电源输入端子 | R, S, T | 三相 380V 交流电压输入端子。 |
| 变频器输出端子 | U, V, W | 变频器功率输出端子,接电动机。 |
| 接地端子 | PE (E) | 变频器接地端子 |
| | | 直流母线输出,外接制动单元。 |
| | P、N | P接制动单元的输入端子 "P"或端子 "+", N接制动单元的输 |
| 制动端子 | | 入端子"N"或端子"一"。 |
| | P、P+ | 外接直流电抗器。 |

控制回路接线如下:

A) 三相 $0.75\sim400KW$ 变频器控制端子如下图所示:

| ш | | n | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | |
|-----|----|----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| ш | A+ | B- | DO1 | DO2 | +24V | CM | OP1 | OP2 | OP3 | OP4 | OP5 | OP6 | +5V | AI1 | GND | AI2 | AO1 | AUZ | TA | TC |
| ш | | | | | | | | | | | - | - | | | | | _ | | | _ |
| - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A+/B-两位端子只在客户特殊订货要求带 MODBUS 通讯时才有效

3.3 功率回路推荐配线

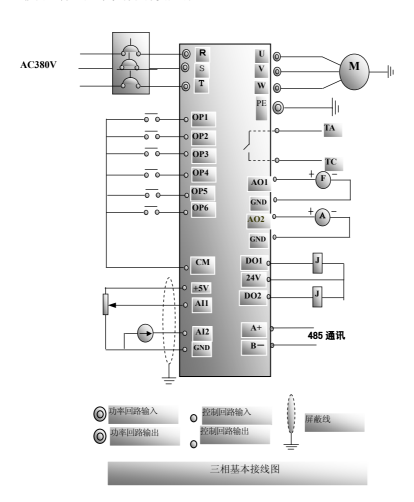
| 变频器型号 | 导线截面积(mm²) | 变频器型号 | 导线截面积(mm²) |
|--------------------|------------|------------------|------------|
| ZY-P800F-0. 75K-3B | 1.5 | ZY-P800F-90K-3C | 70 |
| ZY-P800F-1. 5K-3B | 2. 5 | ZY-P800F-110K-3C | 70 |
| ZY-P800F-2. 2K-3B | 2. 5 | ZY-P800F-132K-3C | 95 |
| ZY-P800F-3. 7K-3B | 2. 5 | ZY-P800F-160K-3C | 120 |
| ZY-P800F-4. 0K-3B | 2. 5 | ZY-P800F-110K-3D | 70 |
| ZY-P800F-5. 5K-3B | 4 | ZY-P800F-132K-3D | 95 |
| ZY-P800F-7. 5K-3B | 4 | ZY-P800F-160K-3D | 120 |
| ZY-P800F-11K-3C | 6.0 | ZY-P800F-200K-3D | 150 |
| ZY-P800F-15K-3C | 10 | ZY-P800F-220K-3D | 185 |
| ZY-P800F-18. 5K-3C | 16 | ZY-P800F-250K-3D | 240 |
| ZY-P800F-22K-3C | 16 | ZY-P800F-280K-3D | 240 |
| ZY-P800F-30K-3C | 25 | ZY-P800F-315K-3D | 300 |
| ZY-P800F-37K-3C | 25 | ZY-P800F-355K-3D | 300 |
| ZY-P800F-45K-3C | 35 | ZY-P800F-400K-3D | 400 |
| ZY-P800F-55K-3C | 35 | | |
| ZY-P800F-75K-3C | 50 | | |

3.4 保护导体(地线)的截面积

| U、V、W相的截面积S(mm²) | E的最小截面积S(mm²) |
|-------------------------------------|---------------|
| S≤16 | S |
| 16 <s≤35< td=""><td>16</td></s≤35<> | 16 |
| 35<\$ | \$/2 |

3.5 总体接线与"三线制"接法

* 下图为 ZY-P800F 系列变频器接线示意图。图中指出了各类端子的接线方法,实际使用中并不是每个端子都要接线。



四、操作及简单运行

本节定义和解释描述变频器控制、运行及状态的术语和名词。请仔细阅读,将有助于您正确使用 变频器。

4.1 控制方式

ZY-P800F 变频器为最佳励磁 V/F 控制方式 (F106=2), 实现更高节能运行。

4.2 频率设定方式

设定变频器运行频率(速度)的方法和物理通道。ZY-P800F 变频器频率设定方式请参阅 F203~F207 功能码。

4.3 运行命令控制方式

变频器接受运行控制命令如起动、停止、点动等命令操作的物理通道。

运行控制命令方式可以在 F200、F201 功能码中选择, 共有以下三种:

1、键盘(操作面板)控制; 2、外部端子控制; 3、串口通讯控制。

4.4 变频器的工作状态

变频器在带电时,会出现四种工作状态: 停机状态、编程状态、运行状态和故障报警状态,分别 说明如下:

4.4.1、停机状态

变频器重新上电(未设置上电自启动时)或减速停止输出,在未接到运行控制命令之前,处于停机状态。此时键盘的运行状态指示灯熄灭,显示器显示掉电前的显示状态。

4.4.2、编程状态

变频器可以通过操作面板切换到能对各功能码参数进行读取或修改操作的状态,这个状态就是编 程状态。

变频器内有众多的功能参数,用户更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。

4.4.3、运行状态

变频器在停机、无故障的状态,接受运行命令后,便进入运行状态。

在正常运行状态时,操作面板的运行状态指示灯点亮

4.4.4、故障报警状态

变频器出现故障并显示故障代码的状态。

故障代码主要有: 0C, 0E, 0L1, 0L2, 0H, LU, , PF1, CB, 分别表示"过电流"、"过电压"、"变频器过载"、"电机过载"、"过热"、"输入欠压"、"输入缺相"、"接触器故障"等

常见故障处理见说明书附录 1 常见故障处理

4.5 操作面板及其操作方法

操作面板(键盘)是 ZY-P800F 变频器的标准配置。用户可以通过操作面板对变频器进行参数设定、状态监视、运行控制等操作。操作面板及显示屏均设在键盘控制器上,主要由数据显示区、状态指示区和键盘操作区三个部分组成。ZY-P800F 系列变频器有两种形式(带电位器和不带电位器)的键盘控制器,每种键盘控制器又有两种尺寸,详细介绍见说明书操作面板一章。

熟悉操作面板的功能与使用,是使用 ZY-P800F 系列变频器的前提。请您在使用前仔细阅读。

4.5.1 操作面板操作方法

(1)、操作面板参数设置操作流程

ZY-P800F 变频器的操作面板参数设置方法,采用三级菜单结构,可方便快捷地查询、修改功能码参数。

三级菜单分别为:功能码区间(一级菜单)→功能码(二级菜单)→功能码设定值(三级菜单)。

(2)、设置参数

正确地设置 ZY-P800F 变频器的参数,是充分发挥其性能的前提,介绍 ZY-P800F 变频器操作面板的参数设置方法。

操作过程如下:

- ①按方式键,进入编程菜单,
- ②按停/复键,此时 DGT 灯灭,按▲和▼键功能码会在功能码区间变化,让小盒显示器 F 后面第一位为按▲和▼键 1,即此时显示 F1××。
- ③再次按停/复键,此时 DGT 灯亮,功能码会在区间内变化。按▲和▼键使功能码变为 F132,按设置键后会显示 6,按▲和▼键可更改。
 - ④按设置键,更改完毕
 - 4.5.2、状态参数切换显示

ZY-P800F 变频器在停机或运行状态下,可由 LED 数码管显示变频器的各种状态参数。具体的显示参数内容可由功能码 F131 和 F132 的设定值选择确定,通过"方式"键可以循环切换显示停机或运行状态下的状态参数。下面分别对停机、运行两种工作状态下的参数显示操作方法进行说明。

(1) 停机显示参数的切换

在停机状态下,ZY-P800F 变频器共有 7 个停机状态参数,可以用"方式""停/复"键循环切换显示,分别如下: 当前频率、键盘点动、、显示 PN 电压、显示 PID 设定值、显示 PID 反馈值、显示温度、显示时间,请参见 F132 功能码的说明。

(2) 运行显示参数的切换

在运行状态下,ZY-P800F 变频器可用"方式""停/复"键循环切换显示 9 个运行状态参数,分别

为:显示当前频率、显示输出电流、显示输出电压、显示 PN 电压、显示 PID 设定值、显示 PID 反馈

值、显示温度、显示时间、显示线速度。请详见 F131 功能码说明。

4.6 简单运转使用操作流程

ZY-P800F 系列变频器的使用操作流程简介,如表 4-1 所示。

表 4-1 ZY-P800F 变频器使用操作流程简介

| 流程 | 操作内容 | 参考内容 |
|----------------------------|----------------------------------|----------|
| | 在符合产品技术规格要求的场所安装变频器。主要考虑环 | 参见第一~ |
| 安装和使用环境 | 境条件(温度、湿度等)及变频器的散热等因素是否符合要求 | 三章 |
| | 主电路输入、输出端子配线;接地线配线;开关量控制端 | 参见第三章 |
| 变频器配线 | 子、模拟量端子、测速码盘、通讯接口等配线 | |
| | 确认输入电源的电压正确,输入供电回路接有断路器;变 | 参见第一∼三 |
| | 频器已正确可靠接地; 电源线正确接入变频器的 R、S、T 电源 | 章参见第十二 |
| 通电前检查 | 输入端子; 变频器的输出端子 U、V、W 与电机正确连接; 控 | 章的说明 |
| | 制端子的接线正确,外部各种开关全部正确预置; 电机空载 | |
| | (机械负载与电机脱开) | |
| | 变频器是否有异常声响、冒烟、异味等情况;操作面板显 | 参见附录 1, |
| 上电检查 | 示正常,无故障报警信息;如有异常现象,请立即断开电源 | 附录 2 的说明 |
| \D == \- \- \- \- \- \- \- | 正确设置变频器参数,主要包括:目标频率,上下限频率, | 参见参数组说 |
| │ 设置运行控制参 │ *** | 加减速时间,方向控制命令等参数。用户可根据实际应用情况 | 明 |
| 数 | 选择相应的运行控制方式 | |
| | 电机空载,用键盘或控制端子起动变频器运行。检查并且 | 参见第八章的 |
| | 确认驱动系统的运行状态。电机:运行平稳,旋转正常,转向 | 说明 |
| 京井井に伝 本 | 正确, 加减速过程正常,无异常振动,无异常噪声,无异常 | |
| 空载试运行检查 | 气味。变频器:操作面板显示数据正常,风扇运转正常,继电 | |
| | 器的动作顺序正常,无振动噪音等异常情况。如有异常情况, | |
| | 要立即停机检查 | |
| | 在空载试运行正常后,连接好驱动系统负载。用键盘或控 | |
| | 制端子起动变频器,并逐渐增加负载。在负载增加到 50%、100% | |
| 带载试运行检查 | 时,分别运行一段时间,以检查系统运行是否正常,在运行中 | |
| | 要全面检查,注意是否出现异常情况;如有异常情况,要立即 | |
| | 停机检查 | |
| | 电机是否平稳转动,电机转向是否正确,电机转动时有无 | |
| 」 运行中检查 | 异常振动或噪音,电机加减速过程是否平稳,变频器输出状态 | |
| 是11 下型 旦 | 和面板显示是否正确;风机运转是否正常;有无异常振动或噪 | |
| | 音:如有异常,要立刻停机,断开电源检查 | |

4.7 基本操作举例

ZY-P800F 变频器的基本操作举例: 下面以 7.5kW 变频器, 驱动 7.5kW 的三相异步交流电动机为例, 说明各种基本控制操作过程。

电机的铭牌参数为: 4 极, 额定功率: 7.5kW; 额定电压: 380V; 额定电流: 15.4A;

额定频率: 50.00Hz; 额定转速: 1440 rpm;

- 4.7.1、用操作面板进行频率设定,起动,正转,停止的操作过程
- (1) 按图 4-1 配线,检查接线正确后,合上空气开关,变频器上电;

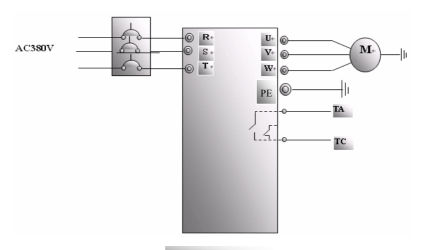


图 4-1 接线图 1

- (2) 按方式键, 进入编程菜单。
- (3) 讲行运行参数测量
- (4) 设置变频器的功能参数:
- ① 进入 F106 参数, 查看设置为 2, 控制方式选择 VVVF 控制;
- ② 进入 F203 参数,设置为 0,
- ③ 进入 F111 参数,设置设定频率为 50.00Hz:
- ④ 进入 F200 参数,设置为 0,选择键盘控制启动方式;
- ⑤ 讲入 F201 参数,设置为 0,选择键盘控制停机方式:
- ⑥ 进入 F202 参数,设置为 0,选择正转锁定。
- (5) 按运行键, 起动变频器运行;
- (6) 在运行中,可按动▲或▼键,修改变频器当前频率;
- (7) 按"停/复"键一次, 电机减速, 直到停止运行;

- (8) 分断空气开关,变频器断电。
- 4.7.2、用操作面板进行频率设定,用控制端子进行正、反转起动,停止的操作过程
- (1) 按图 4-2 配线,检查接线正确后,合上空气开关,变频器上电;

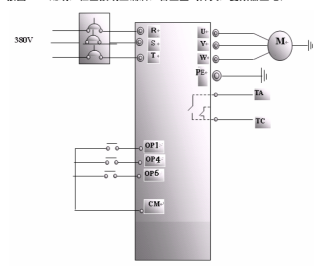
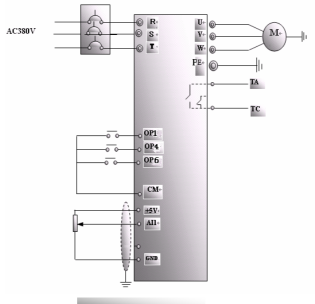


图 4-2 接线图 2

- (2) 按方式键, 进入编程菜单。
- (3) 进行运行参数设置;
- (4) 设置变频器的功能参数;
- ① 进入 F106 参数, 查看设置为 2, 控制方式选择 VVVF 控制:
- ② 进入 F203 参数,设置为 0,选择频率设定方式为数字给定记忆;
- ③ 进入 F111 参数,设置设定频率为 50.00Hz
- ④ 进入 F208 参数,设置为 1,选择二线控制模式 1(注意: F208 不等于 0 时, F200, F201, F202, 不再有效)
 - (5) 闭合 OP4 开关, 变频器开始反向运行;
 - (6) 在运行中,可按动▲和▼键,修改变频器当前频率;
- (7) 在运行中,断开 0P4 开关,再闭合 0P6 开关,电机运行方向改变;(注意:请用户根据 负载情况设置正反转死区时间F120,如过短可能会出现变频器0C保护)
 - (8) 断开 OP4 开关和 OP6 开关, 电机减速, 直到停止运行。
 - (9) 断开空气开关,变频器断电。

- 4.7.3、用操作面板进行点动运行的操作过程
- (1) 按图 4-1 配线,检查接线正确后,合上空气开关,变频器上电;
- (2) 按方式键,进入编程菜单。
- (3) 设置变频器的功能参数:
- ① 进入 F132 参数,设置为 1,选择键盘点动
- ② 讲入 F106 参数, 查看设置为 2, 控制方式选择 VVVF 控制:
- ③ 进入 F200 参数,设置为 0,选择操作键盘运行命令控制方式:
- ④ 进入 F124 参数,设置点动运行频率为 5.00Hz;
- ⑤ 进入 F125 参数,设置点动加速时间为 30s;
- ⑥ 进入 F126 参数,设置点动减速时间为 30s;
- ⑦ 进入 F202 参数,设置为 0,选择正转锁定。
- (4) 一直按住运行键, 电机加速到点动设定频率, 并保持点动运行状态;
- (5) 松开运行键, 电机减速, 直到停止点动运行;
- (6) 断开空气开关,变频器断电。
- 4.7.4、用模拟量端子进行频率设定,用控制端子进行运行控制的操作过程
- (1) 按图 4-3 配线,检查接线正确后,合上空气开关,变频器上电;注意:外部模拟信号设定电位器可选择 2K~5K 电位器。对于精度要求高的场合请选用精密多圈电位器,接线使用屏蔽线,屏蔽层近端可靠接地。



- (2) 按方式键,进入编程菜单。
- (3) 设置变频器的功能参数;
- ① 进入 F106 参数, 查看设置为 2, 控制方式选择 VVVF 控制;
- ② 讲入 F203 参数,设置为 1,选择模拟 AI1,0~5V 电压端子频率设定方式:
- ③ 进入 F208 参数,设置为 1,选择方向端子(0P5设置为自由停车,0P4设置为正转;0P6设置为反转)控制运行;
- (4) 对于三相变频器控制端子排附近有一四位红色拨码 开关 SW1,如图 4-4 所示。拨码开关的作用是选择电压型模拟 量输入端子 AI1 的输入范围(0~5V/0~10V)。实际使用时通过 F203 来选择模拟量输入通道。按图示把开关 1 和 3 拨到 0FF 位置,选择 0~5V 电压调速。



SW1

图 4-4 拨码开关

表 4-2 模拟量调速时拨码开关及参数的设置

| F203 设为 1,则选择了 AI1 通道 AI1 | | F203 设为 2, | 则选择了 AI2 证 | 通道 AI2 | |
|---------------------------|-------|------------|------------|--------|-----------|
| 拨码开关 1 | 拨码开关3 | 调速方式 | 拨码开关 2 | 拨码开关 4 | 调速方式 |
| 0FF | 0FF | 5V 电压 | 0FF | 0FF | 5V 电压 |
| 0FF | ON | 10V 电压 | 0FF | ON | 10V 电压 |
| ON | 0FF | 0~20mA 电流 | ON | 0FF | 0~20mA 电流 |

ON 指拨码开关置于顶部位置

OFF 指拨码开关置于底部位置

- (5) 闭合 OP4 开关, 电机开始反向运转;
- (6) 在运行中,可调节设定电位器,修改变频器当前设定频率;
- (7) 在运行中, 断开 OP4 开关, 再闭合 OP6 开关, 电机运行方向改变;
- (8) 断开 OP4 开关和 OP6 开关, 电机减速, 直到停止运行;
- (9) 断开空气开关,变频器断电。
 - 4.7.5、波动开关 J7 和 OP 端子连接说明(如图 4-5):
- 当波动开关 J7 拨到 "NPN"位置时, OP 端子和 CM 短接实现相关功能;
- 当波动开关 J7 拨到 "PNP" 位置时, OP 端子和 24V 短接实现相关功能;



图 4-5 波动开关

4.8、控制端子功能:

操作使用变频器的关键在于正确灵活地使用控制端子。当然,控制端子并不是独立使用,而要配合相应的参数设置。此处介绍控制端子的基本功能作用,用户可结合后文的相关内容"端子定义功能",加以灵活使用。

表 4-3

控制端子功能简介

| 端子 | 类别 | 名 称 | 功能说明 | |
|-----|----------|-----------------------------------|---|--------------|
| D01 | | 多功能输出 端子1 | 表征功能有效时该端子与 CM 间为 OV,与 24V 间为 DC24V。 | 输出端子 |
| D02 | | 多功能输出 端子2 | 功能有效时该端子与CM间为CV,与24V间为DC24V。 | 功能按出厂值定义; |
| TA | 输出 | | TA-TC 为常开触点:触点电流不超过 2A,电压不超过 | 也可通过 修改功能 |
| TC | 信号 | 继电器触点 | 250VAC | 码,改变其初始状态 |
| A01 | | 运行频率 | 外接频率表或转速表,其负极接 GND。详细介绍可参看 | F423~F426 |
| A02 | | 电流显示 | 外接电流表,其负极接 GND. 详细介绍可参看 F427~F4 | .30 |
| +5V | 电压 控制 | 自给电源 | 变频器内部 5V 自给电源,供本机使用,外用时只能做电的电源,电流限制在 20mA 以下。 | 1压控制信号 |
| AI1 | | 电压模拟量 输入端口 | 模拟量调速时,电压信号由该端子输入。电压输入的范围为 $0\sim5V$ 或 $0\sim10V$,地接 GND。采用电位器调速时,该端子接中间抽头,地接 GND。 | |
| GND | | 自给电源地 | 自给电源地 外部控制信号(电压控制信号或电流源控制信号)接地端,亦为本机 5V 电源地。 | |
| AI2 | 电流 控制 | 电流模拟量 输入端口 | | |
| 24V | 电 源 | 控制电源 | 空制电源 24±1.5V 电源,地为 CM;外用时电流限制在 50mA 以下。 | |
| 0P1 | | 正转点动端子 | : 该端子与 CM(或者 24V) 短接可使变频器正转点动运行。 | 此处输入 |
| 0P2 | | 缺水信号端子 | 决水信号端子:该端子与 CM(或者 24V) 短接可使变频器显示 EP。 端子 功能按出厂值 | |
| 0P3 | 功能 操作 | 有水信号端子 | 有水信号端子:运行中该端子与 CM(或者 24V)短接可使缺水 EP 消失。 定义;也可 | |
| 0P4 | 2001 | 反转指令: 该 | 反转指令:该端子与 CM(或者 24V) 短接时,变频器反向运转。 | |
| 0P5 | | 自由停车: 该 | 自由停车:该端子与 CM(或者 24V) 短接时,变频器自由停车。 其 定 义 为 | |
| 0P6 | | 正转指令:该端子与 CM(或者 24V) 短接时,变频器正向运转。 | | 其他功能 |
| CM | 公用端 | 控制电源地 | 24V 电源及其它控制信号的地。 | |

五、功能参数

5.1、基本参数

| F100 用户密码 | 设置范围: 0∼9999 | 出厂值: 8 |
|-----------|--------------|--------|
|-----------|--------------|--------|

当 F107=1 密码有效时,再次上电或故障复位后,要修改参数,必须输入正确的用户密码,否则,将无法进行参数设置,并显示提示符 "Err1"。

关联功能码: F107 密码是否有效

F108 用户密码设置

| F102 变频器额定电流 | で(A) 设置范围: 2.0~800.0 | 出厂值:根据机型 |
|---------------|----------------------|----------|
| F103 变频器功率(K) | W) 设置范围: 0.4~400 | 出厂值:根据机型 |

•用户可以查看变频器的额定电流和额定功率,不能修改。

| F105 软件版本号 | 设置范围: 1.00~10.00 | 出厂值:根据机型 |
|------------|------------------|----------|
|------------|------------------|----------|

• 用户可以查看变频器的软件版本号,不能修改。

| F106 | 控制方式 | 设置范围: 2: VVV/F 控制 | 出厂值: 2 |
|------|------|---------------------|---------|
| 1100 | 注例分入 | 及巨化凹: 2: V V V/I 江间 | Щ/ Ш: 2 |

• 2: V/F 控制: 适用于对快速性、控制精度要求不高或者一台变频器拖动多台电机的场合。

| F107 | 密码是否有效 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|------|--------|--------------------------|--------|
| F108 | 用户密码设置 | 设置范围: 0∼9999 | 出厂值: 8 |

- •F107设置为0时,不必输入密码即可进行功能码的修改和设定。
- F107 设置为 1 时,必须通过 F100 输入用户密码,才能修改和设定功能码参数。
- •用户可以通过 F108 改变 "用户密码",操作方法与修改其它参数相同。
- F100 输入 F108 所设定的值,即可打开用户密码。

提示: 在 F107=1 密码保护有效时,如未打开用户密码,查看 F108 时,则显示 0。

| F109 | 起动频率(Hz) | 设置范围: 0.00~10.00 | 出厂值: 0.00 Hz |
|------|-------------|------------------|--------------|
| F110 | 起动频率保持时间(S) | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 0.0 |

- 起动频率为变频器开始起动的频率,设定频率小于起动频率时,变频器不会运转;
- 变频器从起动频率开始运行,保持起动频率运行 F110 所设定的时间后,加减速到目标频率。保持时间不包含在加减速时间内:
- •起动频率不受 F112 所设定的下限频率限制,即若 F109 所设定频率低于 F112 所设下限频率,起动时,变频器仍然依照 F109、F110 所设定参数起动。起动完毕变频器正常运行时,工作频率范围受 F111、F112 所设定值约束:
- · 起动频率设定值应低于 F111 所设定的上限频率:
- 若所定的起动频率低于 F113 所设定的目标频率,则起动频率不起作用。

| F111 | 上限频率(Hz) | 设置范围: F113~60.0 | 出厂值: 50.00Hz |
|------|----------|-----------------|--------------|
| F112 | 下限频率(Hz) | 设置范围: 0.00~F113 | 出厂值: 0.50Hz |

- F111 可以设置变频器运行的最高频率 (本产品在 V/F 方式下的最高上限频率为 60, OHz)。
- F112 可以设置变频器运行的最低频率。
- 下限频率设定值必须小于 F113 所设定的目标频率。
- 变频器开始运行时从起动频率开始起动,运行过程当中如果给定频率小于下限频率,则变频器一直运行于下限频率,直到变频器停机或给定频率大于下限频率。

提示:

上限频率,下限频率应根据实际受控电机铭牌参数和运行工况谨慎设定,避免电机长时间在低频下工作,否则会因过热而减少电机寿命。

| | - I= 4 | NR ## FR = 44.0 = 44.4 | |
|------|----------|------------------------|--------------|
| F113 | 目标频率(Hz) | │ 设置范围: F112~F111 | 出厂值: 50.00Hz |

•目标频率表示预设频率,即主频率源选择为"数字设定"时,该功能码值为变频器的频率数字设定 初始值,在键盘调速或者端子调速控制方式下,变频器器起动后将自动运行至该设定频率。

例如:变频器上电后,保持出厂值不变,则按下键盘上"运行"键,则变频器自 0Hz 运行至该功能码所设定的目标频率出厂值 50.00 Hz。

| F114 | 第1加速时间(S) | | 出厂值: 0.4~4.0KW 为 5.0S 5.5~30KW 为 30.0S |
|------|-------------|------------|---|
| F115 | 第1减速时间(S) | 设置范围: | 37∼400KW 为 60. 0S |
| F116 | 第 2 加速时间(S) | 0. 1∼3000S | 出厂值: 0.4~4.0KW 为 8.0S 5.5~30KW 为 50.0S |
| F117 | 第2减速时间(S) | | 5.5~30KW 为 90.0S 37~400KW 为 90.0S |

- 加速时间: 是指从 OHz 加速到 50Hz 所用的时间:
- ·减速时间: 是指从 50Hz 减速到 0Hz 所用的时间;
- •可以通过多功能数字输入端子 F316-F321=18 选择第二加减速时间。

| F118 转折频率 (Hz) | 设置范围: 15.00~650.0 | 出厂值: 50.00Hz |
|----------------|-------------------|--------------|
|----------------|-------------------|--------------|

- F118 转折频率为 V/F 曲线最终到达的频率,也是当输出最高电压时所对应的最小频率值;
- 转折频率一般与电机额定频率相同:
- 运行频率低于该值时为恒转矩输出,超过该值时为恒功率输出。

| F120 正反转切换死区时间(S) | 设置范围: 0.0~3000 | 出厂值: 0.0S |
|-------------------|----------------|-----------|
|-------------------|----------------|-----------|

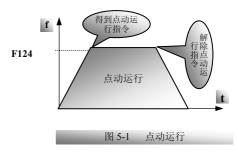
在"正反转切换死区时间"内,如果给出"停机"信号,可解除该等待时间,变频器立即切换到另一方向运行。该功能适用于所有调速运行方式。

| 1-3,6-1 | | | | |
|---------|------|-------------------|--------|--|
| F122 | 反转禁止 | 设置范围: 0: 无效 1: 有效 | 出厂值: 0 | |

- 设置该功能可减缓方向切换过程的电流冲击。
- 当 F122=1 时,此时系统不区分端子状态和 F202 设定的参数,只作正转运行,不作反转运行,也禁止正反转切换。如此时给定反转指令,则系统处于停机状态。

| F124 | 点动频率(Hz) | 设置范围: F112~F111 | | 出厂值: 5.00Hz |
|------|-----------|-------------------|------|--------------------------------------|
| F125 | 点动加速时间(S) | 设置范围: | 出厂值: | 0.4~4.0KW 为 5.0S |
| F126 | 点动减速时间(S) | 攻直氾固: 0.1∼3000 | | 5.5~30KW 为 30.0S 37~400KW 为 60.0S |

- 分键盘点动和端子点动。键盘点动仅在停机状态有效(需设置F132包含键盘点动显示选项)。端子点动在运行和停机状态均有效。
- 在键盘上进行点动操作(停机状态下):
 - a. 按"方式"键,显示"HF-0",
 - b. 按 "运行"键,变频器运行到"点动频率" (如果再按"方式"键,则取消"键盘点动")。
- •端子点动时,将"点动"端子(如 OP1)与

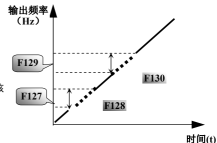


CM 短接, 变频器即可运行到点动频率, 关联功能码 F316-F321。

| F127/F129 | 频率回避点 A、B(Hz) | 设置范围: 0.00~60.0 | 出厂值: 0.00Hz |
|-----------|----------------|-----------------|-------------|
| F128/F130 | 频率回避宽度 A、B(Hz) | 设置范围: ±2.5 | 出厂值: 0.0 |

在电机运行过程中,有时在某个频率点附近会引起系统共振。为了避开共振,特设置此参数。

• 当输出频率为该参数设定值时, 变频器自动跳开该



回避点"频率运行。

- "回避点宽度"是指回避点上下频率的差值。例如,回避 图 5-2 频率回避示意图 点频率为 20Hz,回避点宽度为±0.5Hz,则当变频器输出在 19.5~20.5Hz 范围时会自动跳开。
- 在加、减速时,将直接通过而不会回避。

| | 0-显示当前输出频率/功能码 | |
|-------------|----------------|---------------------------|
| | 1-显示当前时间 | |
| | 2-显示输出电流 | |
| | 4-显示输出电压 | |
| F131 运行显示选项 | 8-显示 PN 电压 | 出厂值: 0+1+2+8 +16+64=91 |
| | 16-显示 PID 反馈值 | |
| | 32-显示温度 | |
| | 64-显示 PID 设定值 | |
| | 128-显示线速度 | |

- •选择 1、2、4、8、16、32、64、128 中的某一个数值时,表示只选择了某一项显示内容。若要选择 多项显示内容,只需将相应显示内容的数值相加得到的值作为 F131 的设定值即可。例如,要显示 "当前时间"、"输出电流"、"PID 反馈值",只需将 F131 设成 19 (1+2+16),其余显示内容就会被 隐藏。
- 当 F131=255 时,所有显示内容都可察看。其中"频率/功能码"项无论选择与否,都可察看。
- •要察看各项显示内容,只需用"方式"键进行切换。
- 各显示物理量的单位及表示方法见下表:

• F131 设置为任何值,在停机状态皆闪烁显示相应目标频率。

目标时间显示 **. **。

电流显示 A *. **

电压显示 U***

PID 反馈值 b*. *

温度 H*. **

显示 PID 设定值 o*.*

线速度 L***, 若超过 999, 附加一位小数点, 超过 9999, 附加两位小数点, 依此类推。

| F132 | 停机显示选项 | 设置范围: 0: 频率/功能码 1: 键盘点动 2: 显示 PID 设定值 4: 显示 PN 电压 8: 显示 PID 反馈值 16: 显示温度 32: 显示时间 | 出厂值: 0+2+8+32 =42 |
|------|----------|---|----------------------|
| F133 | 被拖动系统传动比 | 设置范围: 0.10~200.0 | 出厂值: 1.00 |
| F134 | 传动轮半径 | 0.001~1.000 (m) | 出厂值: 0.001 |

• 关于转速和线速度的计算

例如,上限频率 F111=50.00Hz,电机极数 F804=4,传动比 F133=1.00,传动轴半径 R=0.05 米,则,

传动轴周长: 2πr=2×3.14×0.05=0.314(米)

传动轴转速: 60×运行频率/(极对数×传动比)=60×50/(2×1.00)=1500rpm

末极线速度: 转速×周长=1500×0.314=471(米/分钟)

| F136 转差补偿 | 设置范围: 0~10% | 出厂值: 0 |
|-----------|-------------|--------|
|-----------|-------------|--------|

• V/F 控制下,电机转子的转速随着负载的增加会减少。为了保证电机在额定负载下,其转子转速接近同步转速,可以按照设定的频率补偿值,进行转差补偿;

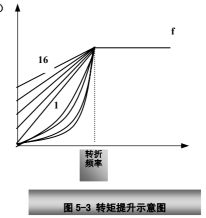
| F137 转矩补偿方式 | 设置范围: 0: 直线型补偿; 1: 平方型补偿; 2: 自定义多点式补偿 | 出厂值: 0 |
|-------------|--|---|
| F138 直线型补偿 | 设置范围: 1~16 | 出厂值:根 据功率 0.4-4.0:5 5.5-30:4 37以上:3 |
| F139 平方型补偿 | 设置范围: 1: 1.5 次方曲线补偿; 2: 1.8 次方曲线补偿; 3: 1.9 次方曲线补偿; 4: 平方曲线补偿 | 出厂值: 1 |

• 为了补偿 V/F 控制低频转矩特性,可

以对低频时变频器的输出电压做一些 V(%) 提升补偿:

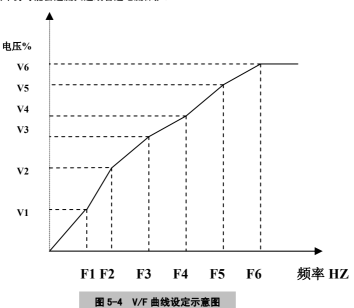
•F137=0 选择直线补偿,适用于普通恒转矩负载;

- •F137=1 选择平方曲线补偿,适用于风机、水泵等类负载;
- •F137=2 选择自定义多点曲线补偿,适合于脱水机、离心机等特殊负载;
- ·对于较大负载,建议增大此参数,在 负荷较轻时可减小此参数设置;
- •转矩提升过大,电机容易过热,变频 器容易过流,请一边确认电机电流一边缓慢进行。



| F140 | 自定义频率点 F1 | 设置范围: 0~F142 | 出厂值: 1.00 |
|------|-----------|-----------------|------------|
| F141 | 自定义电压点 V1 | 设置范围: 0~100% | 出厂值:4 |
| F142 | 自定义频率点 F2 | 设置范围: F140~F144 | 出厂值: 5.00 |
| F143 | 自定义电压点 V2 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 13 |
| F144 | 自定义频率点 F3 | 设置范围: F142~F146 | 出厂值:10.00 |
| F145 | 自定义电压点 V3 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 24 |
| F146 | 自定义频率点 F4 | 设置范围: F144~F148 | 出厂值: 20.00 |
| F147 | 自定义电压点 V4 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 45 |
| F148 | 自定义频率点 F5 | 设置范围: F146~F150 | 出厂值:30.00 |
| F149 | 自定义电压点 V5 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 63 |
| F150 | 自定义频率点 F6 | 设置范围: F148~F118 | 出厂值:40.00 |
| F151 | 自定义电压点 V6 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 81 |

- •F140-F151 十二个参数定义多段 V/F 曲线;
- V/F 曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定;
- •注意: V1<V2<V3<V4<V5<V6, F1<F2<F3<F4<F5<F6。低频时电压设定过高可能会导致电机过热甚至烧毁,变频器本身可能会过流失速或者过电流保护。



| F152 转折频率对应输出电压 | 设置范围: 10~100% | 出厂值: 100 |
|-----------------|---------------|----------|
|-----------------|---------------|----------|

- 该功能可以满足一些特殊负载的要求,例如要求变频器输出 60Hz 时,电压输出 200V(假设变频器电源电压为 380V),则可将转折频率设置 F118 为 60Hz,而将 F152 设置为(200÷380)×100=52.6,需要取整数值,将 F152 设置为 53 即可。
- ·需要注意负载电机的铭牌参数,避免其超过额定电压工作而烧坏电机,或超过其额定频率而引起以外状况。

| F153 载波频率设定 | 设置范围: 3~10 K | 出厂值:根据 功率 0.7-7.5:5000 11-30:4000 |
|-------------|--------------|--|
| | | 37 以上:3000 |

- 该功能码用于调整变频器的载波频率。通过调整载波频率可以降低电机噪声,避开机械系统的共振点,减小线路对地漏电流及减小变频器产生的干扰。
- 当载波频率低时,来自电机的载波噪音虽然会增大,但是泄露到大地的电流会减小,此时电机损耗增加,电机温升增加,但变频器本身的温升会减小;
- 当载波频率高时,电机噪声会减小,电机损耗降低,电机温升减小,但变频器损耗增加,变频器温升增加,干扰增加。
- 将变频器的输出频率调整为高频率使用时,请调大载波的设定值;

调整载波频率,对性能的影响可参加下表:

| 载波频率 | 低 | → | 高 |
|--------|---|----------|-----|
| 电机噪音 | 大 | → | /J\ |
| 输出电流波形 | 差 | → | 好 |
| 电机温升 | 恒 | → | 低 |
| 变频器温升 | 低 | → | 高 |
| 漏电流 | 小 | → | 大 |
| 对外辐射干扰 | 小 | → | 大 |

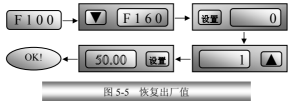
| F155 | 数字辅助频率初始值设定 | 设置范围: 0~F111 | 出厂值: 0 |
|------|-------------|--------------|--------|
| F156 | 数字辅助频率极性设定 | 设置范围: 0 或 1 | 出厂值: 0 |
| F157 | 辅助频率初始值查看 | | |
| F158 | 辅助频率极性查看 | | |

- 在组合调速方式下,且 F204=0 辅助频率来源为数字给定记忆(键盘调速)时,由 F155,F156 给定辅助频率的初始给定值和极性(方向):
- •辅助频率独立调速时, F156 极性设置无效;
- F157, F158 用来查看辅助频率的频率值和方向。

例如: 当 F203=1,F204=0,F207=1 时,模拟量给定的频率为 15HZ,变频器要求运行到 20HZ,可以通过键盘的增加,上降键由 15HZ 调节到 20HZ,也可以直接把 F155 设置为 5HZ,F156=0 代表正转(F156=1 代表反转),这样可以直接运行到 20HZ。

F160 恢复出厂值 设置范围: 0: 不恢复出厂值; 1: 恢复出厂值 出厂值: 0

- 变频器参数发生混乱时,需要恢复出厂设定值。这时,将 F160 设置为 1 即可。"恢复出厂值"操作 完毕,F160 的值自动变为 0。
- •恢复出厂值对参数表中"更改栏"标识"○"的功能码不起作用。这些功能码在出厂时已经调试好, 建议不要改动。



5.2、运行控制

| F200 起动指令来源 | 设置范围: 0: 键盘指令; 1: 端子指令; 2: 键盘+端子; 3: MODBUS; 4: 键盘+端子+MODBUS | 出厂值: 0 |
|-------------|--|--------|
| F201 停机指令来源 | 设置范围: 0: 键盘指令; 1: 端子指令; 2: 键盘+端子; 3: MODBUS; 4: 键盘+端子+MODBUS | 出厂值: 0 |

- F200、F201 选择变频器控制命令的来源:
- 变频器控制命令包括: 起动、停机、正转、反转、点动等:
- "键盘指令"是指由键盘的"运行"、"停/复"键给定起动、停机指令;
- "端子指令"是指由 F316-F323 定义的"运行"、"停机"端子给定起动和停机指令。例如使用"端子指令"时,定义的"运行"端子与 CM 短接即可起动变频器。
- 当选择 F200=3、F201=3 的时候,运行命令由上位机通过通讯方式给出;
- 当 F200=2、F201=2 的时候则键盘指令和端子指令同时有效, F200=4、F201=4 依次类推。

| F202 方向给定方式 | 设置范围: 0: 正转锁定; 1: 反转锁定; 2: 端子给定 | 出厂值: 0 |
|-------------|---------------------------------|--------|
|-------------|---------------------------------|--------|

- 该功能码确定变频器的运行方向或与其他具有方向设定功能的调速方式共同确定变频器的运转方向:
- 当选择没有方向控制的调速方式时,变频器运行方向由该功能码确定,例如键盘调速;
- 当选择有方向给定的调速方式时,变频器的运转方向由两者共同确定,其原则是极性相加,例如一正向一反向,结果是变频器按反向运行,两个都是正向则变频器正向运行,如果两个设定都是反向则负负得正,变频器正向运行。

| | 设置范围: | |
|--------------|------------------------------|-------|
| F203 主频率来源 X | 0:数字给定记忆; 1:外部模拟量 AI1; | |
| | 2:外部模拟量 AI2; 3:保留; | 山广体。 |
| | 4:保留; 5:数字给定不记忆; | 出厂值:0 |
| | 6: 键盘电位器; 7: 保留; | |
| | 8: 保留; 9: PID 调节; 10: MODBUS | |

- 该功能码设定变频器主给定频率的输入来源:
- 0: 数字给定记忆

初始值为 F113 的值,可通过键盘的上升、下降键或 UP/DOWN 端子调节频率。

记忆指停机后目标频率为运行时的频率,变频器再次运行,依照该目标频率运行。

若变频器掉电后重新上电时,需要记忆上次掉电前的频率,则请将 F220 设置为 1,即将掉电频率记忆设置为有效。

•1: 外部模拟量 AI1 2: 外部模拟量 AI2

指频率由模拟量输入端子 AI1 和 AI2 来确定,模拟量类型可以是电流型 (0-20mA 或者 4-20mA),也可以是电压型 (0-5V 或者 0-10V),以上不同选择需要通过拨码开关来实现,请根据实际情况调整拨码开关的位置,详见图 4-4 与表 4-2。

在产品出厂时,AI1 通道为模拟量输入类型为直流电压输入,电压范围 0-5V; AI2 通道出厂设置为直流电流输入通道,输入范围为 0-20mA。若需要 AI2 通道 4-20mA 信号输入,请设置模拟量输入下限 F406=1,其输入电阻为 250 欧姆,若其存在误差,请作适当调整。

- 4: 保留。
- •5: 数字给定不记忆

初始值为 F113 的值,可通过上升下降键或 up. down 端子调节频率;

不记忆指停机后目标频率恢复到 F113 的值, 掉电后重新上电, 初始值同样为 F113 预设值, 无论 F220设置为有效还是无效。

• 6: 键盘电位器

频率由控制面板上的电位器给定,需选择带电位器的控制面板。

- •8: 保留。
- •9: PID 调节

选择 PID 调节控制。变频器运行频率频率为 PID 作用后的频率值。其中 PID 的给定源、给定量、反馈源等含义请参考 PID 参数区功能介绍。

- 10: MODBUS
- · MODBUS 通讯给定,指主频率由上位机通过通讯方式给定。

| F204 辅助频率来源 Y | | 数字给定记忆; 外部模拟量 AI2; | | : 外部模拟量 AI1; : 保留; | 出厂值: 0 |
|---------------|----|-----------------------|----|-----------------------|---------|
| | 4: | 保留; | 5: | PID 调节; | 山/ 旭: 0 |
| | 6: | 保留 | | | |

- 辅助频率源 Y 在作为独立的频率给定通道时,其用法与主频率源 X 相同:
- 当 F204=0 时, 其初始值由 F155 给定, 独立调速时 F156 极性设置无效:
- 当 F207=1,3 组合调速且辅助频率源选择数字给定记忆 F204=0 时,F155 给定辅助频率初始值,F156 给定辅助频率极性,F157、F158 可以查看辅助频率的初始值和极性:
- 当辅助频率来源为模拟输入给定(AI1、AI2)时,其频率调节范围由 F205 和 F206 共同确定;
- •提示:辅助频率来源 Y 选择与主频率来源 X 设定值不能一样,即主、辅频率源不能使用一个相同的频率给定通道。

| F205 辅助频率 Y 相对值 选择 | 设置范围: 0: 相对于上限频率; 1: 相对于频率 X | 出厂值: 1 |
|-----------------------|------------------------------------|----------|
| F206 辅助频率 Y 范围 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 100 |

- 当频率来源选择为组合调速叠加给定时,用来确定辅频率的调节范围;
- F205 用于确定该范围相对的对象,若为相对于主频率,则其范围将随着主频率 X 的变化而变化。

| | 设置范围: | 0: | Х; | |
|------------|-------|----|------------------------|--------|
| | | 1: | X+Y; | |
| F207 频率源选择 | | 2: | XorY(不切换 X 优先 Y,端子切换); | 出厂值: 0 |
| | | 3: | XorX+Y (端子切换); | |
| | | 4: | 保留。 | |

- 选择频率的给定通道。通过主频源 X 和辅助频率 Y 的组合实现频率给定。
- •F207=0, 频率由主频率源给定。
- F207=1, X+Y 可实现主频率源与辅助频率源叠加给定, X 或 Y 不能是 PID 调速。
- F207=2, 主频率源与辅助频率源可通过将多功能端子定义为频率源切换端子进行切换。
- F207=3, 主频率给定与主、辅频率源叠加给定, 可以通过频率源切换端子切换。
- F207=4, 保留。

提示:

- 1. 通过 F207 的选择,可以实现频率给定方式之间的切换,如 PID 调节和普通调速切换、键盘电位器 段速与模拟量给定切换、PID 调节与模拟量给定切换等各种切换。
- 2. 在 F207=2(X or Y 段子切换)的情况下,主频率不选择段速调节,则辅频率可以设置为 PID 调速 (F204=5、F500=0),通过定义的切换端子,在主频率定义的运行方式和辅频率定义的 PID 调速之间自由切换:
- 3.主频率与辅频率设置相同时,仅主频率有效。

| | 设置范围: 0: 其 | 其他方式; | |
|----------------|------------|------------|-------|
| | 1: 7 | 两线式 1; | |
| F208 端子二线 / 三线 | 2: 🗗 | 两线式 2; | 山广体。 |
| 运转控制 | 3: Ξ | 三线式运转控制 1; | 出厂值:0 |
| | 4: Ξ | 三线式运转控制 2; | |
| | 5: ブ | 方向脉冲起停 | |

- 当用户选择三线式/两线式控制时, F200, F201, F202, 不再有效。
- 端子运行控制有五种模式,该功能码定义了通过外部端子控制变频器运行的五种模式:
- •注意:

段速调速时 F208 设为 0,若 F208 不为零时(选择二三线式时) F200, F201, F202 无效。

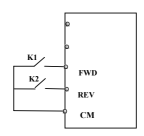
- "FWD"、"REV"、"X" 是在 OP1-OP5 (6) 中编程指定的三个端子。
- 1: 两线式运转模式 1: 该模式为最为常用的两线式模式。由 FWD、REV 端子命令来决定电机的正反转。

如: "FWD" 端子一 "开": 停止, "闭": 正转运行

"REV"端子一"开":停止,"闭";反转运行

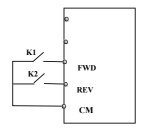
"CM"端子一公共端

| K1 | K2 | 运行命令 |
|----|----|------|
| 0 | 0 | 停止 |
| 1 | 0 | 正转 |
| 0 | 1 | 反转 |
| 1 | 1 | 停止 |



- 2: 两线式运转模式 2: 应用该模式时, FWD 为使能端子, 方向由 REV 的状态来确定。
- 如: "FWD" 端子一 "开": 停止, "闭": 运行
 - "REV" 端子一"开": 正转,"闭": 反转
 - "CM"端子一公共端

| K1 | K2 | 运行命令 |
|----|----|------|
| 0 | 0 | 停止 |
| 0 | 1 | 停止 |
| 1 | 0 | 正转 |
| 1 | 1 | 反转 |

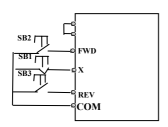


3: 三线式运转模式 1:

该模式下,X端子为使能端子,方向分别由FWD、REV控制。

- "X"端子—("开": 停止)
- "FWD"端子—(正转信号,"闭":正转运行)
- "REV"端子一(反转信号,"闭": 反转运行) "CM"端子一公共端

其中: SB1: 停止按钮; SB2: 正转按钮; SB3: 反转按钮



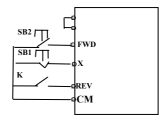
• 4: 三线式运转模式 2

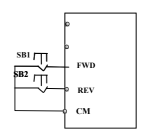
该模式下使能端子为 X,运行命令由 FWD 来给 出,方向由 REV 状态来决定,停机命令通过 断开 X 来完成。

- "FWD"端子—("闭":运行)
- "X"端子—("开": 停止)
- "REV"端子一(正转/反转选择,开":正转运行,"闭":反转运行)
- "CM"端子一公共端

•5: 方向脉冲控制起停:

- "FWD"端子—(脉冲起停信号:正转/停止)
- "REV"端子—(脉冲起停信号: 反转/停止)
- "CM"端子一公共端
- 注: SB1 脉冲触发正转运行,再次脉冲触发停止运行; SB2 脉冲触发反转运行,再次脉冲触发停止运行;





| F209 电机停机方式选择 | 设置范围: 0: 按减速时间停机; 1: 自由停机 | 出厂值:0 |
|---------------|---------------------------|-------|
|---------------|---------------------------|-------|

- 当输入停止信号时,可通过该功能码设置停机方式;
- F209=0 按减速时间停机

此时,变频器按照设定的加减速曲线和减速时间来降低输出频率,频率降为零后停机,为通常使用 的停机方式:

• F209=1 自由停机

停机指令有效后,变频器立即停止输出。电机按照机械惯性自由停机;

•如果 F201=1, 2, 4, 即当停机指令来源包含端子停机时,且 F209=1 选择为自由停机,则可以通过 F700 设置端子自由停机是否延时,延时时间由 F701 设置。

| F210 频率显示精度 | 设置范围: 0.01~2.00 | 出厂值: 0.01 |
|-------------|-----------------|-----------|
|-------------|-----------------|-----------|

- 在使用键盘调速或者端子 UP/DOWN 调速时,通过该功能码设置频率变化的精度,设置范围从 0.01 到 2.00,例如:当 F210=0.5 时,每调整一下上升/下降键(或者 UP/DOWN 端子),则频率上升或者下降 0.5Hz。
- 运行时有效。当变频器闪烁目标频率,处于待机状态时,调整目标频率,无论该功能码如何设置, 皆按照每次按键,频率上升或者下降 0.01Hz 处理。

| F211 数字调速快慢 | 设置范围: 0.01~100.0Hz/S | 出厂值: 5.00 |
|-------------|----------------------|-----------|
|-------------|----------------------|-----------|

• 当按住键盘上升/下降键或者相应的 UP/DOWN 端子时,频率按照设置的变化速度变化,出厂值 5.00Hz/S。

| F213 重新上电自起动 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|--------------|--------------------|--------|
| F214 故障复位自起动 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |

• F213 设定重新上电是否自起动

F213=1, 重新上电自起动有效, 变频器在掉电后之后重新上电, 按照掉电之前的运行模式, 经过 F215设定的时间之后自动运行, 如果 F220=0 频率记忆无效,则按照 F113 的设置自动运行;

F213=0, 重新上电后, 变频器不会自动运行, 需给定运行指令。

F214 设定故障复位后是否自起动功能

当 F214=1 时,变频器故障后,将在 F217 设定的故障复位延迟时间后自动复位,复位后经过 F215 设定的时间间隔,变频器将自动运行;

如果 F220 设置了记忆有效,则按照故障之前的频率运行,否则依照 F113 设定的频率运行;

在运行状态故障才会自动复位且自起动,在停机状态故障仅会自动复位;

F214=0 时, 变频器故障后显示故障代码, 需手动复位;

| Ī | F215 自起动延时时间 | 设置范围: 0.1S~3000.0S | 出厂值: 60.0 |
|---|--------------|--------------------|-----------|
|---|--------------|--------------------|-----------|

• F215 为 F213 重新上电自起动和 F214 故障复位自起动设定延时时间, 范围 0.1S─3000.0S。

| F216 | 故障自起动次数 | 设置范围: 0~5 | 出厂值: 0 |
|------|-----------|----------------|----------|
| F217 | 故障后复位延迟时间 | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 3.0 |

• F216 设置故障自起动最多动作次数,超过该功能码所设置的值,变频器故障后将不会自动复位,也

不会自动起动,故障消失后需要手动复位,手动复位后,变频器需要给定运行指令,方能运行;

• F217 设置故障后的复位延时时间,设置范围 0.0—10.0S,即限制故障与复位之间的时间间隔。

| F220 掉电频率记忆 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|-------------|--------------------|--------|
|-------------|--------------------|--------|

• F220 设置频率掉电记忆是否有效

该功能码对 F213 和 F214 均有效,即对于重新上电自起动和故障复位自起动,是否记忆掉电或者故障前的运行状态,由该功能码确定。

• 掉电记忆功能,对数字给定的主频率和辅频率有效,因数字给定辅频率有正负极性所以存储在 F155,F156 两个功能码内。

表 5-1

组合调速表

●:可以相互组合; 〇:不能组合

| F204 | 0. 数 | 1 外部 | 2 外部 | 3 保留 | 4 保留 | 5 PID | 6 保留 |
|-------------|------|------|------|------|------|-------|------|
| F203 | 字给定 | 模拟量 | 模拟量 | | | 调节 | |
| F203 | 记忆 | AI1 | AI2 | | | | |
| 0 数字给定记忆 | 0 | • | • | • | • | • | • |
| 1 外部模拟量 AI1 | • | 0 | • | • | • | • | • |
| 2 外部模拟量 AI2 | • | • | 0 | • | • | • | • |
| 3 保留 | • | • | • | 0 | 0 | • | 0 |
| 4 保留 | • | • | • | 0 | 0 | • | 0 |
| 5 数字给定不记忆 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 键盘电位器 | 0 | 0 | 0 | • | • | 0 | • |
| 7保留 | • | • | • | 0 | 0 | • | 0 |
| 8 保留 | • | • | • | 0 | 0 | • | 0 |
| 9 PID 调节 | • | • | • | • | • | 0 | • |
| 10 MODBUS | • | • | • | • | • | • | • |

5.3、多功能输入输出端子

5.3.1 多功能输出端子

| F300 继电器表征输出 | 设置范围: 021 | 出厂值: 1 |
|---------------|-------------------|--------|
| F301 D01 表征输出 | 参见数字多功能输出端子详细功能说明 | 出厂值:4 |
| F302 D02 表征输出 | | 出厂值: 0 |

• F2000 系列变频器提供 1 路多功能继电器输出端子, 2 路多功能数字量输出端子;

数字多功能输出端子详细功能说明:

| 设定值 | 功能 | 说明 | |
|------|----------|----------------------------------|--|
| 0 | 无功能 | 输出端子无任何功能 | |
| 1 | 变频器故障保护 | 当变频器发生故障时,此时输出 ON 信号 | |
| 2 | 过特征频率 1 | 请参考 F307 和 F309 的说明 | |
| 3 | 过特征频率 2 | 请参考 F308 和 F309 的说明 | |
| 4 | 自由停机 | 当选择自由停机,给定停机信号后,输出 ON 信号并保持至变频器完 | |
| 4 | 自田仔机 | 全停机 | |
| 5 | 变频器运行中 | 表示变频器正在运行,此时输出 ON 信号 | |
| 6 | 直流制动中 | 表示变频器正在直流制动中,此时输出 ON 信号 | |
| 7 | 加减速时间切换 | 表示变频器正处于加减速时间切换中 | |
| 8 | 保留 | | |
| 9 | 保留 | | |
| 10 | 变频器过载预报警 | 表示变频器过载后,在保护开始计时到保护触发之间的一半时间时 | |
| 10 | 支侧铅过锅坝拟管 | 输出 ON 信号,在过载撤销或者过载触发之后该信号消失 | |
| 11 | 电机过载预报警 | 表示电机过载后,在保护开始计时到保护触发之间的一半时间时输 | |
| - '' | 电机过载顶报音 | 出 ON 信号,在过载撤销或者过载触发之后该信号消失 | |
| 12 | 失速中 | 在加减速过程失速,变频器由于失速而停止加减速,此时输出 ON 信 | |
| 12 | 大坯中 | 묵 | |

| 13 | 断线保护 | 表示变频器检测到反馈量输入端掉线,此时输出 ON 信号,恢复时 |
|----|----------------|-----------------------------------|
| 13 | 图纹体扩 | 输出 0FF 信号。 |
| 14 | 缺水报警 | 表示变频器检测到缺水信号,此时输出 ON 信号,恢复时输出 OFF |
| 14 | 以小拟言 | 信号。 |
| 15 | 频率到达输出 | 表示变频器运行到达所设定的目标频率,此时输出 ON 信号,参见 |
| 15 | 州平 邦及辅山 | F312 |
| 16 | 过热预报警 | 当检测温度到设定值的 80%时,输出 ON 信号,保护触发后或者温 |
| 10 | 过热顶报音 | 度检测值回落到设定值 80%以下时信号消失 |
| 17 | 过特征电流输出 | 表示变频器输出电流到达所设定特征电流,此时输出 ON 信号,参 |
| '' | 2. 特征电流制击 | 见 F309、F310 |
| 18 | 投工频泵 | 表示此时有工频泵在工作,此时输出 ON 信号,无工频泵输出 OFF |
| 10 | 汉 上 | 信号。 |
| 19 | 变频器准备好指令 | 表示此时变频器无故障,可接受运行指令,此时输出 ON 信号。否 |
| 19 | 文则命任笛灯指令 | 则输出 0FF 信号。 |
| 20 | 投变频泵 | 表示此时有变频泵在工作,此时输出 ON 信号,无变频泵输出 OFF |
| 20 | 汉 | 信号。 |

| F307 特征频率 1 | | 出厂值: 10Hz |
|-------------|-------------------|-----------|
| F308 特征频率 2 | 设置范围: F112~F111Hz | 出厂值: 50Hz |
| F309 特征频率宽度 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 50 |

• 当 F300、F301、F303=2, 3, 选择表征特征频率时,由该组功能码设定特征频率及其宽度;例如,设定 F301=2,F307=40,F309=10,则端子 D01 表征特征频率 1,在变频器频率运行在[(40-40*10%),(40+40*10%)]Hz,即频率变化在 36-44Hz 范围内,则 D01 端子输出 ON 信号。

| F310 特征电流 | 设置范围: 0~1000A | 出厂值: 额定 电流 |
|---------------|---------------|---------------|
| F311 特征电流滞环宽度 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 10 |

・当 F300、F301、F302=17,选择表征特征电流时,有改组功能码设定特征电流及其滞环宽度;例如,设定 F301=17,F310=100,F311=10,则端子 D01 表征特征电流,在变频器输出电流至 [(100-100*10%),(100+100*10%)] A,即电流变化在 90-110A 范围内,则 D01 端子输出 ON 信号。

| F312 频率到达阈值 | 设置范围: 0.00~5.00Hz | 出厂值: 0.00 |
|-------------|-------------------|-----------|
|-------------|-------------------|-----------|

[•]F300、F301、F302=15 时,由F312设定阈值范围;

例如,F301=15,目标频率为 F113=20Hz,F312=2,则,在频率运行至 18Hz (20-2),D01 输出 D1 信号,直至频率到达目标频率稳定后,保持该信号输出。

5.3.2 多功能数字输入端子

ZY-P800F 系列变频器有 8 个多功能数字输入端子

| F316 0P1 端子功能设定 | 设置范围: 0: 无功能; 1: 运行端子; | 出厂值: 11 |
|-----------------|--|---------|
| F317 0P2 端子功能设定 | 2. 停机端子 3. 缺水保护; 4. 有水信号; 5. 保留; | 出厂值: 3 |
| F318 0P3 端子功能设定 | 6: 保留; 7: 复位端子; 8: 自由停车端子: 9: 外部急停端子: | 出厂值: 4 |
| F319 0P4 端子功能设定 | 10; 禁止加减速端子; 11: 正转点动; | 出厂值: 16 |
| F320 0P5 端子功能设定 | 12: 反转点动; 13: UP 频率递增端子; 14: DOWN 频率递减端子; 15: "FWD"端子; | 出厂值: 8 |
| F321 0P6 端子功能设定 | 16: "REV"端子; 17: 三线式输入"X"端子; 18: 加减速时间切换端子; 19: 保留; 20: 保留; 21: 频率源切换端子; 22~30: 保留 | 出厂值: 15 |

- 此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能;
- 端子的自由停车和外部急停均为最高优先极。

数字多功能输入端子功能详细说明:

| 设定值 | 功能 | 说明 | |
|-----|----------|--|--|
| 0 | 无功能 | 即使有信号输入,变频器也不动作。可以将未使用的端子设定无功能,防止误 | |
| |)U4)1 HE | 动作 | |
| 1 | 运行端子 | 当起动指令来源为端子或者端子组合时,该端子有效,则执行运行功能,与键 | |
| ' | 色11 响 1 | 盘的运行键功能相当 | |
| | | 当停机指令来源为端子或者端子组合时,该端子有效,则执行停机功能,与键 | |
| 2 | 停机端子 | 盘的停机键功能相当: | |
| 2 | | 当 F209=1 选择为自由停机时,可以通过 F700 设置端子自由停机是否延时,延 | |
| | | 时时间由 F701 设置,详见 F700 和 F701 的相关说明 | |
| 3 | 缺水信号 | F526 选择 1,该端子有效,如果水库缺水,运行变频器进入保护状态。 | |
| 4 | 有水信号 | F526 选择 1,该端子有效,如果水库有水。缺水保护变频器可自动复位。 | |
| 5 | 保留 | | |
| 6 | 保留 | | |
| 7 | 有心地で | 故障复位功能,与键盘上的复位键功能相同。使用该功能可以实现远距离故障 | |
| _ ′ | 复位端子 | 复位(在 PID 保护中为停机不是故障复位) | |

| 8 | 自由停机端子 | 变频器封锁输出,电机停机过程不受变频器控制。对于惯量大的负载而且对停机时间没有要求时,经常采用的方法。该方式与F209 所述的自由停机含义是一样的。 |
|-------|-------------|---|
| 9 | 外部急停端子 | 当外部故障信号(常开)送给变频器后,变频器报出故障并停机 |
| 10 | 禁止加减速端子 | 保证变频器不受外来信号影响(停机命令除外),维持当前输出频率 |
| 11 | 正转点动 | 点动正转运行和点动反转运行。点动运行时频率、电动加减速时 |
| 12 | 反转点动 | 间参见 F124、F125、F126 的详细说明。 |
| 13 | UP 频率递增端子 | 在频率源设定为数字设定时,可以上下调节设定频率,其速率由 |
| 14 | DOWN 频率递减端子 | F211 设定 |
| 15 | "FWD"正转运行端子 | 当起停指令来源为端子或者端子组合时,通过外部端子来控制变 |
| 16 | "REV"反转运行端子 | 频器正转与反转 |
| 17 | 三线式输入"X端子" | 选择该功能时,配合"FWD"、"REV"、"CM"端子实现三线式控制, 参见 F208 二/三线式运行 |
| 18 | 加减速时间切换端子 | 选择该功能有效时,则切换至第二加减速时间,第二件加减速时间设定参见 F116、F117 |
| 19 | 保留 | 系统保留 |
| 20 | 保留 | 系统保留 |
| 21 | 频率源切换端子 | 当频率源选择 F207=2 时,通过此端子来进行主频率源 X 和辅助频率源 Y 的切换;当频率源选择 F207=3 时,通过此端子来进行主频率源 X 和(主频率源 X +辅助频率源 Y)的切换。 |
| 22-30 | 保留 | 系统保留 |

| F324 自由停车端子逻辑 | 设置范围: 0: 正逻辑(低电平有效); 1: 负逻辑(高 | 出厂值: 0 |
|---------------|-------------------------------|--------|
| F325 外部急停端子逻辑 | 电平有效) | 出厂值: 0 |

[•] 当多功能数字输入端子设置为 8、9 自由停机端子和外部急停端子时,由该组功能码设定端子的逻辑电平。

[•]F324、F325=0 为正逻辑,低电平有效,F324、F325=1 时,为负逻辑,高电平有效。

5.4、模拟量输入输出

ZY-P800F 变频器共提供 2 路模拟量输入通道和 2 路模拟量输出通道, AI3 输入通道是本机控制面板电位器的内部输入通道。

| F400 | AI1 通道输入下限 | 设置范围: 0.00~F402 | 出厂值: 0.00V |
|------|---------------|--------------------------------|------------|
| F401 | AI1 输入下限对应设定 | 设置范围: 0~F403 | 出厂值: 1.00 |
| F402 | AII 通道输入上限 | 设置范围: F400~5.00V | 出厂值: 5.00V |
| F403 | AI1 输入上限对应设定 | 设置范围: Max (1.00, F401)~2.00 | 出厂值: 2.00 |
| F404 | AI1 通道比例增益 K1 | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 1.0 |
| F405 | AI1 滤波时间常数 | 设置范围: 0.1~10.0 | 出厂值: 9.0 |

在模拟量调速方式下,有时需要对输入模拟量的上下限、模拟量变化与输出频率的对应关系进行适当调整,才能达到满意的调速效果。

• F400、F402 设定模拟量的上下限

例如 F400=1、F402=4,则若模拟量输入电压低于 1V,系统认为输入为零,若输入电压超过 4V,系统认为是 5V(以模拟量通道选择 0-5V 为例),那么假设设置 F111=50 上限频率设为 50Hz,则 1-4V 对应输出频率 0-50Hz;

• F405 设置滤波时间常数

滤波时间常数越大,模拟量检测越稳定,但精度会有所降低,可根据实际应用情况,作适当调节;

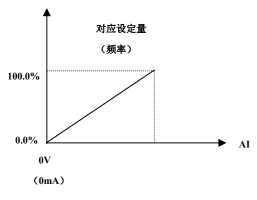
• F404 设定通道比例增益

若原 1V 对应 10Hz,则 F404=2 时,放大一倍,即 1V 对应 20Hz,以此类推

• F401、F403 模拟量输入上下限对应设定

如果上限 F111=50,即上限频率设为 50Hz,通过该组功能码的设定,可以实现 0-5V 模拟量输入电压对应-50Hz—50Hz 输出频率,即设置 F401=0, F402=2,此时,0V 对应-50Hz,2 .5V 对应 0Hz,5V 对应 50Hz;即上下限对应设定单位为%,大于1为正,小于1为负。

至于运行方向,如果 F202 给定的方向是正转则 0-2.5Hz 对应的负频率为反转,反之亦然;



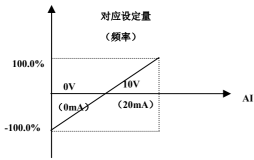


图 5-6 模拟给定与设定量的对应关系

·输入上限对应设定,输入下限对应设定的单位为%,大于1.00为页,小于1.00为页(例如:F401=0.5表示-50%)。对应的设定基准,在组合调速方式下,模拟量为辅频率,且辅频率范围相对于主频率(即:F205=1)设定基准为"主频率X";其余的情况,对应的设定基准为"上限频率"。如右图:



B=(F403-1)*设定

C= F400

D= F402

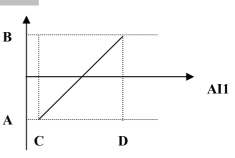


图 5-7 模拟给定与设定量的计算关系

| F406 | AI2 通道输入下限 | 设置范围: 0.00~F408 | 出厂值: 0.00V |
|------|---------------|---------------------------------|------------|
| F407 | AI2 输入下限对应设定 | 设置范围: 0~F409 | 出厂值: 1.00 |
| F408 | AI2 通道输入上限 | 设置范围: F406~5.00V | 出厂值: 5.00V |
| F409 | AI2 输入上限对应设定 | 设置范围: Max (1.00, F407) ~2.00 | 出厂值: 2.00 |
| F410 | AI2 通道比例增益 K2 | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 1.0 |
| F411 | AI2 滤波时间常数 | 设置范围: 0.1~10.0 | 出厂值: 9.0 |
| F412 | AI3 通道输入下限 | 设置范围: 0.00~F414 | 出厂值: 0.00V |
| F413 | AI3 输入下限对应设定 | 设置范围: 0~F415 | 出厂值: 1.00 |
| F414 | AI3 通道输入上限 | 设置范围: F412~5. 0V | 出厂值: 5.0V |
| F415 | AI3 输入上限对应设定 | 设置范围: Max (1.00, F413) ~2.00 | 出厂值: 2.00 |
| F416 | AI3 通道比例增益 K1 | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 1.0 |
| F417 | A13 虑波时间常数 | 设置范围: 0.1~10.0 | 出厂值: 9.0 |

[·] AI2、AI3 的功能与 AI1 的设定方法类似

| F418 | AI1 通道 0Hz 电压死区 | 设置范围: 0~0.50V(正负) | 出厂值 0.00 |
|------|-----------------|-------------------|-----------|
| F419 | A12 通道 0Hz 电压死区 | 设置范围: 0~0.50V(正负) | 出厂值 0. 00 |
| F420 | A13 通道 0Hz 电压死区 | 设置范围: 0~0.50V(正负) | 出厂值 0.00 |

[•]通过设定输入上下限对应设定功能,可以做到 0-5V 对应-50HZ—50Hz(2.5V 对应 0Hz),那么在 F418、F419、F420 这组功能码则设定 0Hz 对应的电压范围,例如 F418、F419、F420=0.5,则表示自 2-3V 范围内都对应着 0Hz,其中 2=2.5−0.5,3=2.5+0.5,即选择 F418、F419、F420=N 的话,则 2.5±N 对应 0Hz,输入电压在此范围内变化变频器输出 0Hz。

• 在输入下限对应设定小于 1 时有效;

ZY-P800F 变频器提供两路模拟量输出通道

| F423 | A01 输出范围选择 | 设置范围: 0: 0~5V; 1: 0~ 10V | 出厂值: 0 |
|------|----------------|-----------------------------|--------------------|
| F424 | A01 输出最低电压对应频率 | 设置范围: 0.0~F425 | 出厂值: 0.05Hz |
| F425 | A01 输出最高电压对应频率 | 设置范围: F425~F111 | 出 厂 值 : 50.00Hz |
| F426 | A01 输出补偿 | 设置范围: 0~120% | 出厂值: 100 |

- F323 选择模拟量通道 A01 的输出范围, F423=0 对应模拟量输出范围为 0-5V; F423=1 对应模拟量输出范围为 0-10V;
- F424、F425 设置输出电压范围(0-5V 或者 0-10V)与所表征的频率范围的对应关系,例如 F423=5,F424=10,F425=60,则表示模拟量通道 A01 输出 0-5V,指示变频器运行在 10-60Hz,是线性关系。
- F426 设置 A01 的输出补偿,用户可以自由使用以补偿模拟量的偏移;

| F427 | A02 输出范围 | 设置范围: 0: 0~20MA; 1: 4~20 MA | 出厂值: 0 |
|------|------------|--------------------------------|-------------|
| F428 | A02 最低对应频率 | 设置范围: 0.0~F429 | 出厂值: 0.05Hz |
| F429 | A02 最高对应频率 | 设置范围: F428~F111 | 出厂值: 50.00 |
| F430 | A02 输出补偿 | 设置范围: 0~120% | 出厂值: 100 |

• A02 的功能与设置方法与 A01 类似,只是 A02 输出的是电流信号,可以选择 0-20mA 或者 4-20mA。

| F431 A01 模拟输出信号选择 | 设置范围: 0: 运行频率; 1: | 出厂值: 0 |
|-------------------|-----------------------------|--------|
| F432 A02 模拟输出信号选择 | 输出电流; 2: 输出电压; 3~ 5: 保留; | 出厂值: 1 |

- F431、F432 设置模拟量通道所表征的对象: 运行频率、输出电流、输出电压等;
- 当表征输出电流时,模拟量输出范围表征 0-2 倍的额定电流;
- 当表征输出电压时,模拟量输出范围表征 0-额定输出电压,如 220V 或者 380V;

| F433 外接电压表满量程对应电流 | 设置范围: 0.01~5.00 倍额 | 出厂值: 2.00 |
|-------------------|--------------------|-----------|
| F434 外接电流表满量程对应电流 | 定电流 | 出厂值: 2.00 |

- F431=1, A01 通道表征电流时, F433 为外接电压型电流表的量程与变频器额定电流的比值。
- F432=1, A02 通道表征电流时, F434 为外接电流型电流表的量程与变频器额定电流的比值。

例如:外接电流表的量程为:20A,变频器额定电流为:8A,则F433=20/8=2.50。

5.5、PID 参数区

5. 5. 1、内置 PID 调节及变频恒压供水

内置 PID 调节功能可以用于单泵或多泵自动变频恒压供水过程,或用于较为简单的闭环系统,操作使用简单。(参数设置将 F203 设为 9)

压力表使用:

远传压力表与变频器端子接线示意图:

需注意:压力信号接入端需与 F502 设置相同,且不能与 F501 设置通道重复。

当 F502 选择为 1: AI1 诵道时

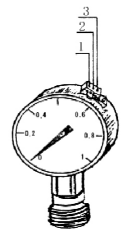
- "5V"接压力表的 1 脚(电源)
- "AI1"接压力表的2脚(压力信号)
- "GND"接压力表的3脚(地端)

当 F502 选择为 2: AI2 通道时

- <1>压力表的地端与变频器端子 GND 相连
- <2>压力表电源端与变频器端子 5V 相连
- <3>压力输入信号要与 AI2 相连

对于电流型(压力,温度,流量等变送器)传感器,需接端子 Ai2 与 GND(或 Ai1 与 GND)

AI1 或 AI2 为压力信号输入端,电源可外加,也可引用变频器的备用电源 24V 和 CM。





552、参数介绍

F500 PID工作模式

设置范围: 0: 单机拖动, 1: 固定模式, 3: 变频循环软起, 4: 变频泵不重起

出厂值: 0

- F500=0,只有一台电机水泵时选择单机拖动,此时不须加扩展板,但必须设置 F536~F538 将控制板上的继电器使能打开,且 F547~F549 对应的继电器投入顺序正确设置。
- F500=1,一台电机固定接变频泵,其它多个水泵(最多不能超过7个)接工频时选择此功能。
- F500=2, 两个或两个以上(最多不能超过4个)水泵定时轮换接变频器时选择此功能。

- •F500=3,两个或两个以上(最多不能超过4个)水泵接变频器轮换使用时选择此功能,最多不能超过4个。
- F500=4, 当 F203=9 或 F204=5, F500=4 时, PID 调节加泵不切换变频泵功能。

| F501 PID调节目标给定源 | 设置范围: 0~4 | 出厂值: 0 |
|-----------------|-----------|--------|
|-----------------|-----------|--------|

- F501=0, PID 调节目标给定源选择控制面板数字给定。
- F501=1, PID 调节目标给定源选择操外部模拟量 AI1 给定。
- F501=2, PID 调节目标给定源选择操外部模拟量 AI2 给定。
- F501=3, PID 调节目标给定源选择控制面板上的电位器数字给定。
- F501=4, PID 调节目标给定源通过 MODEBUS 上位机通讯给定。

| F502 PID调节反馈给定源 | 设置范围: 1~2 | 出厂值: 1 |
|-----------------|-----------|--------|
|-----------------|-----------|--------|

- F502=1, PID 调节反馈源通过外部模拟量 AI1 给定。
- •F502=2, PID 调节反馈源通过外部模拟量 AI2 给定。

| F503 | PID调节上限 | 10. 0~100. 0% | 出厂值: 90.0 |
|------|-------------|---------------|-----------|
| F504 | PID调节设数字设定点 | 10.0~100.0% | 出厂值: 70.0 |
| F505 | PID调节下限 | 0.0~100.0% | 出厂值: 5.0 |

- F503, PID 调节上限,负反馈压力超过此值立刻进行压力保护,若变频器运行时则自由停机,并显示"np"代码;正反馈超过此值说明反馈压力过低,变频器须升速或加泵排水。
- F504, F501=0 时, 此值为 PID 调节给定数字参考值。
- F505, PID 调节下限,正反馈压力超过此值立刻进行压力保护,若变频器运行时则自由停机,并显示"np"代码;负反馈超过此值说明反馈压力过低,变频器须升速或加泵排水。

| F506 PID极性 | 0:正作用 | 1:反作用 | 出厂值: 1 |
|------------|-------|-------|--------|
|------------|-------|-------|--------|

• F506, F506=0 时,反馈数值越小,电机转速越高,即所谓负反馈; • F506=1 时,反馈数值越大,电机转速越高,即所谓正反馈。

| F507 | PID运行在下限频率处理方法 | 0: 延时停机 | 出厂值: 0 |
|------|-----------------|---------|---------|
| F307 | FID色1]在下限频率处理方法 | 1: 一直保持 | 山/ ഥ: 0 |

•F507, F507=0 时, PID 调解到下线频率 F509, 延时 F510 休眠等待时间后停止工作; F507=1 时, PID 调解到下线频率始终保持。

| EE00 | 机工概万件后边点 | 0: 先投先切 | 山口体 6 |
|------|-----------------|---------|--------|
| F508 | │ 切工频泵先后次序 │ | 1: 先投后切 | 出厂值: 0 |

•F508, 多台供水泵同时工作时,需要切掉其中一台或多台工频泵时的先后顺序; F508=0 时,先投上的水泵最先切去,最后投上的水泵最末(变频泵除外)一个切去。F508=1 时,切泵顺序正好相反。例如:假设变频泵为1号泵,加工频泵的顺序是1286,F508=0时,切去工频泵的次序也是1286; F508=1时,切去工频泵的次序是6821;

| F509 | PID调节下限频率 | F112~f111 | 出厂值: 15.00 |
|------|-----------|-----------|------------|
|------|-----------|-----------|------------|

• F509, PID 调节时可以调节到的最小频率。

| F510 | PID调节到下限频率后休眠等待时间 | 0. 0~500. 0秒 | 出厂值: 15.0 | |
|------|-------------------|--------------|-----------|--|
|------|-------------------|--------------|-----------|--|

• F510, F507=0 时, PID 调节到下限频率,过 F510 时间后,变频泵自由停机进入保护状态。

| F515 | 反馈量断线保护 | 0: 无 1: 有 | 出厂值: 0 |
|------|-----------|------------|----------|
| F516 | 反馈量断线保护点 | 0.0~100.0% | 出厂值: 1.0 |
| F517 | 反馈量断线捡出时间 | 1. 0~10.0 | 出厂值: 5.0 |

- F515. F515=0 时, 断线保护无效, F515=1 时, 断线保护有效。
- F516, 断线保护判断比较点,小于此点进入断线保护捡出时间状态。
- F517. 即断线保护的捡出时间,断线后超过此时间变频器进入保护状态。

举例: F515=1, F516=10.0, F517=5.0 时,如果 PID 反馈量小于 10.0,持续 5 秒重后变频器切掉 所有工频泵和变频泵,自由停机进入断线保护状态,显示"PP"。

| FE10 | PID调节量给定修改使能(掉电可 | 0: 无效 | 山广庆 4 |
|------|------------------|-------|--------|
| F518 | 以记忆) | 1: 使能 | 出厂值: 1 |

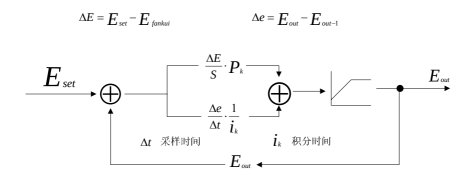
•F518, F518=0 时,PID 调节量给定将不能修改,即保持 F518=1 时所给定的值,或复位后模拟量反馈的采样值。

我们将这种供水调节方法叫"PID调节",与实际 PID调节有些差别,但对 p 型机器来说这种算法是一种调节方法比较好的方法。

| F519 | 比例增益 | 1~100% | 出厂值: 10 |
|------|---------|-----------|----------|
| F520 | 积分增益 | 0~100% | 出厂值: 10 |
| F522 | PID调节周期 | 0.1~10.0秒 | 出厂值: 1.0 |

- F519. 比例调节器的增益系数,设定量与反馈量有差值时,p数越大,对输出转速影响越大。
- F520, 积分调节器采样与以往 PID 调节器不同的设计思路,能有效抑制频率变化过快引起的振荡调节。它相当于一个系统惯力作用,反馈量变化率越大,它的影响也越大,积分值越小,对影响越大。

• F522, PID 调节器的调节周期,直接影响 PID 调节速度。 PID 调节算法如下图所示:



| F525 轮换定时时间 | 1~9999 | 出厂值: 100 |
|-------------|--------|----------|
|-------------|--------|----------|

• F525, 设置定时轮换的时间,单位:小时。

| | | 0: 无保护 | |
|------|-----------|-------------|---------|
| F526 | 缺水保护方式 | 1:有传感器缺水保护 | 出厂值: 0 |
| | | 2: 无传感器缺水保护 | |
| F527 | 缺水保护电流(%) | 10~150% | 出厂值: 80 |

•F526. F526=1 时,有水信号和缺水信号分别有两个输入端子给信号输入。F526=2 时,PID 调节频率运行至上限频率,此时如果变频器采样电流小于 F527 设置数值与额定电流的乘积,则变频器立刻进入无传感器缺水保护状态,并显示 EP。

• F527, 参考 F526 解释,此时 F527 所表示的是个百分数。

| F528 保护后再次唤醒起动时间 | 0. 0∼300. 0s | 出厂值: 0.0 |
|------------------|--------------|----------|
|------------------|--------------|----------|

•F528, 为防止变频器在某些情况下反复起停,起停时频率过于频繁,特设此功能。压力(或缺水)保护后延时 F528 所设定的时间后,再判断是否保护信号已经消失,在此期间按"运行"键能取消 F528 所设定的时间,但不能取消保护信号,按"停机"可对供水状态复位。延时 F528 所设定的时间后,如果消失则立刻恢复运行,否则继续等待直到满足恢复运行条件。

注意:压力保护恢复重起的条件是延时 F528 所设定的时间后,反馈压力小于下限压力(注意,反馈极性不同,下限压力所表示的功能码也不同,正反馈下线压力是 F503,负反馈是 F505)。

| F529 | 投切工频泵PID调节死区 | 0.0~10.0% | 出厂值: 2.0 |
|------|----------------|------------|----------|
| F530 | 投工频泵后或轮换时间到变频泵 | 2.0~999.9秒 | 出厂值: 4.0 |
| | 再次起动工作时间 | | |
| F531 | 投工频泵延时时间 | 0.1~999.9秒 | 出厂值: 3.0 |
| F532 | 切工频泵延时时间 | 0.1~999.9秒 | 出厂值: 3.0 |

- F529, 负反馈时投工频泵时设定值+此死区(F529)为比较投泵压力,即反馈值大于此压力,延时 F531 时间后,开始投泵。正反馈为设定值一此死区(F529)为比较投泵压力,即反馈值小于此压力,延时 F531 时间后,开始投泵。
- F530, PID 调节时投工频泵时或轮换时间到,变频泵自由停车后,投入工频泵后,延时此设置时间(轮换时间到则跳过投工频泵),变频器拖动变频泵重新起动,进行 PID 调节。
- F531, 在多泵控制负反馈时, PID 调节到上限频率, 延时 F531 的设置时间后, 此时压力仍小于投泵压力,则变频器立刻停止输出, 电机自由停车, 同时投入工频泵。工频泵投入以后, 若当前压力大于设定压力,则变频器降到下限频率, 延时 F532 (切工频泵延时时间) 后, 自由停车。
- F532, 在多泵控制正反馈时, PID 调节到上限频率,延时 F531 的设置时间后,此时压力仍大于投泵压力,则变频器立刻停止输出,电机自由停车,同时投入工频泵。工频泵投入以后,若当前压力小于设定压力,则变频器降到下限频率,延时 F532(切工频泵延时时间)后,自由停车。

F535

查看投入使用水泵数值

• F535, 多泵供水时,用户使用接水泵的继电器数可在这里查看,用以验证用户的设置数量是否正确,如用户想使用 5 个继电器,而 F535 的显示数值是 4,则说明有一个继电器未正确设置。

注意:在 1 拖 n (n<=8) 定时轮换和变频轮换(以后简称轮换)时,根据接线规则,使用的继电器数 n 必须是偶数,此时如果用户设置使用了单数个继电器,则在运行时变频器会自动检测出来并显示 "ERR3"。如果 n=2,要实现轮换供水,则必须使用特殊接线方法,可参考 F2000P 外围接线图 1-1 和 1-2 的右边 2 个继电器接线; $n \ge 4$ 时,可通过扩展板实现传统方式的轮换控制,此时我们规定奇数号继电器接变频,偶数号继电器接工频,具体接线可参考 F2000P 外围接线图。

| F536 | 1号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 0 |
|------|-------------|--------------|--------|
| F537 | 2号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 0 |
| F538 | 3号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 0 |
| F539 | 4号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |

| F540 | 5号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
|------|--------------|--------------|--------|
| F541 | 6号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
| F542 | 7号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
| F543 | 8号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
| F544 | 9号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
| F545 | 10号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |
| F546 | 11号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 出厂值: 1 |

•F536~F546 这 11 个功能码用来分别定义是否使用对应与它们的 11 个输出接线端子或继电器,其中:1 号继电器对应控制板上的 do1,2 号继电器对应控制板上的 do2,3 号继电器对应控制板上的 TA/TC,4~11 号继电器对应扩展板上的 "RY1~RY8"8 个接线端子。do1 do2 的公共点对应是"CM", "RY1~RY4"的公共点对应是"C0M1", "RY5~RY8"的公共点对应是"C0M2"。

注意: 当要用 F300~F302 所定义的功能时,必须时之对应的 F539~F546 功能码定义为 "0"。

| F547 | 1号继电器投入次序 | 1∼20 | 出厂值: 9 |
|------|------------|------|---------|
| F548 | 2号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 10 |
| F549 | 3号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 11 |
| F550 | 4号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 1 |
| F551 | 5号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 2 |
| F552 | 6号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值:3 |
| F553 | 7号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值:4 |
| F554 | 8号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值:5 |
| F555 | 9号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 6 |
| F556 | 10号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值: 7 |
| F557 | 11号继电器投入次序 | 1~20 | 出厂值:8 |
| | · | | |

•F547~F557 分别对应 F536~F546 定义的"继电器"在多泵供水时的投入使用次序(即电机投入次序),其中只有 1~8 号是有效的,1~11 号码不能有重复,否则在设置时显示"ERR3"。

| F560 | 时段控制 | 0: 无效 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|------|------|-------------|--------|
| F561 | 时段数 | 1~6 | 出厂值: 1 |

• F560 为 1 时时段控制有效,通过 F561 设置时段控制数。

| F562 时段1开机小时 | 0∼23 | 出厂值: 6 |
|--------------|------|--------|
|--------------|------|--------|

| F563 | 时段1开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 30 |
|------|---------|------|---------|
| F564 | 时段1关机小时 | 0~23 | 出厂值:8 |
| F565 | 时段1关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 30 |
| F566 | 时段2开机小时 | 0~23 | 出厂值: 9 |
| F567 | 时段2开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 30 |
| F568 | 时段2关机小时 | 0~23 | 出厂值: 11 |
| F569 | 时段2关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 30 |
| F570 | 时段3开机小时 | 0~23 | 出厂值: 13 |
| F571 | 时段3开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 10 |
| F572 | 时段3关机小时 | 0~23 | 出厂值: 14 |
| F573 | 时段3关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 20 |
| F574 | 时段4开机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F575 | 时段4开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| F576 | 时段4关机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F577 | 时段4关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| F578 | 时段5开机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F579 | 时段5开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| F580 | 时段5关机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F581 | 时段5关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| F582 | 时段6开机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F583 | 时段6开机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| F584 | 时段6关机小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |
| F585 | 时段6关机分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
| | | | |

[•]F562~F585 分别对应的时段可相应的设置开关机时间,如果变频器掉电又上电或者发生保护后又复位,在时段控制时间内,当 F213=1 时,变频器将自动运行。

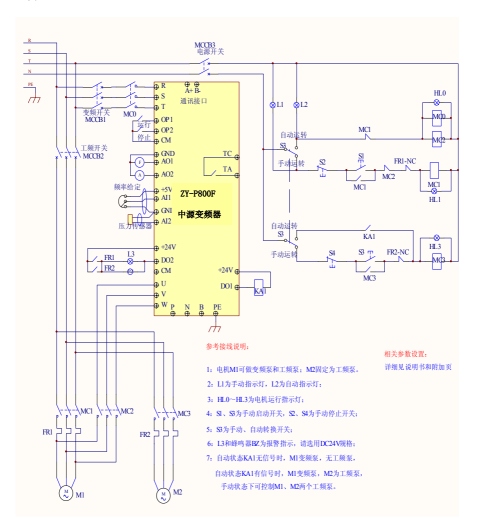
注意: 时段之间的时间段不能相互覆盖, 例如时段 1 定义 1:30 \sim 8:30 运行, 时段 2 定义 4:00 \sim 12:00 停机。

| F586 | 设置当前分钟 | 0∼59 | 出厂值: 0 |
|------|--------|------|--------|
| F587 | 设置当前小时 | 0~23 | 出厂值: 0 |

[•] F586 设置当前时钟的小时数值, F587 设置当前时钟的分钟数值。

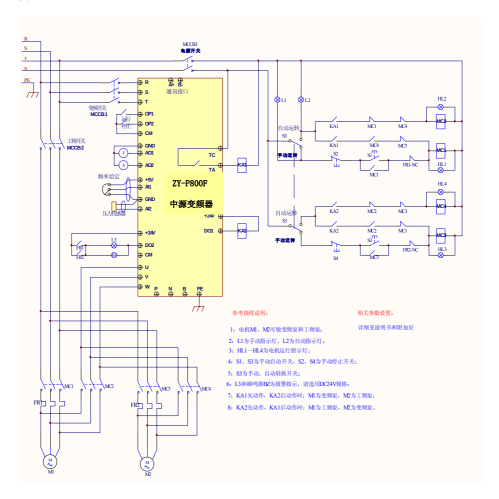
ZY-P800F 外围接线--拖二固定模式

图 1-1

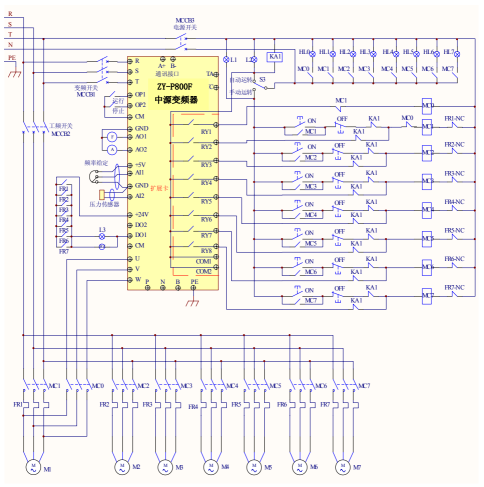


ZY-P800F 外围接线——拖二轮换模式

图 1-2

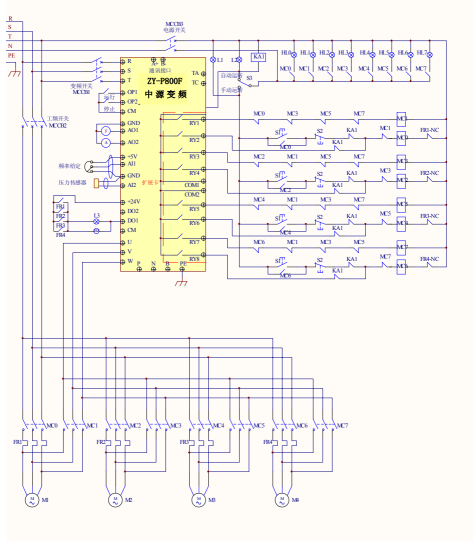


ZY-P800F 外围接线——拖多固定模式(带 EPC50 多泵控制盒) _{图 1-3}



备注: KA1 继电器触点与扩展卡 RY 连接的点为常开触点.

ZY-P800F 外围接线——拖多轮换模式 (带 EPC50 多泵控制盒) 图 1-4



备注: KA1 继电器触点与扩展卡 RY 连接的点为常开触点.

5.6、辅助功能

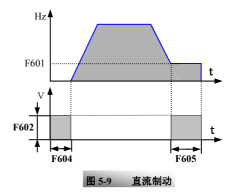
• 辅助功能只在 F106=2 V/F 控制方式下有效。

| F600 | 直流制动功能选择 | 设置范围: 0: 禁止; 1: 起动前直流制动; 2: 停机过程直流制动; 3: 启动前和停机过程均制动; | 出厂值: 0 |
|------|-----------|---|-----------|
| F601 | 直流制动起始频率 | 设置范围: 1.00~5.00 | 出厂值: 1.00 |
| F602 | 启动前直流制动电压 | 设置范围: 0~60 | 出厂值: 10 |
| F603 | 停机直流制动电压 | | 山/ 直: 10 |
| F604 | 启动前制动持续时间 | 设置范围: 0.0~10.0 | 出厂值: 0.5 |
| F605 | 停机制动持续时间 | 以 直氾回: 0.0° 10.0 | 山/ 旧: 0.3 |

- F600=0,禁止直流制动,无论在起动前还是停机过程直流制动功能均无效:
- F600=1,起动前直流制动,在输入起动信号满足起动条件后,启动直流制动,结束后从起动频率开始起动;

在某些应用场合,如风机等负载。在变频器起动前,负载电机如处于低速运转或逆向旋转状态,这是如果立即起动变频器,变频器可能会过电流。为避免这种故障发生,可以采用"起动前制动"以使负载电机能够保证在起动前处于静止状态,这样可以减轻起动时的冲击;

在起动前直流制动过程中如果给出停机信号,则变频器按照减速时间停机。



• F600=2, 停机过程直流制动, 在输出频率降低到直流制动起始频率 (F601) 以下时, 直流制动快速停止旋转中的电机:

如果在停机直流过程当中给出起动信号,则结束直流制动,变频器起动运行;

如果在停机直流制动过程当中给出停机信号,变频器不响应,继续执行停机直流制动。

- 与"直流制动"相关的参数有: F601, F602, F604、F605。其含义如下:
 - a. F601: 直流制动起始频率,变频器输出频率低于该值时开始直流制动。
 - b. F602: 直流制动电压,取值越大,制动越快。但过大时电机发热严重。
 - c. F604:起动前制动持续时间,变频器起动前直流制动的持续时间。
 - d. F605: 停机制动持续时间,变频器停机过程直流制动持续的时间。
- 直流制动过程如图 9-2 所示。

注意:在直流制动期间,由于电机没有旋转作用引起的自冷效应,处于易过热状态,为此直流制动电压及直流制动时间不宜设置过大和过长,或者建议设置过热继电器。

| F607 | 失速调节功能选择 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|------|-----------|--------------------|----------|
| F608 | 过电流失速起始电流 | 设置范围: 120~200 | 出厂值: 120 |
| F609 | 过电压失速起始电压 | 设置范围: 120~200 | 出厂值: 140 |
| F610 | 失速保护判断时间 | 设置范围: 0.1∼3000.0 | 出厂值: 5.0 |

- F607 设置失速调节是否有效, F607=0 无效, F607=1 有效;
- F608 用以设定过电流失速功能的起始点,超过该设定值开始执行过电流失速功能。 减速过程当中,不会触发过电流失速功能。

在加速过程当中,检测输出电流超过过电流失速起始电流时,若 F607=1,则变频器启动过电流 失速功能,此时变频器暂停加速,直至输出电流降低至过电流失速起始电流之下时,重新开始加速;

在稳速运行过程当中,检测输出电流超过过电流失速起始电流时,若 F607=1,则变频器启动过电流失速功能,此时变频器频率下降,直至输出电流降低至过电流失速起始电流之下时,频率开始回升至原运行频率点。否则,频率一直下降到下限频率,持续时间达到 F610 设定的时间后保护,控制面板显示 OL1。

•F609 用以设定过电压失速功能的起始点,超过该设定值开始执行过电压失速保护功能。

过电压失速功能在减速时有效,包括因过电流失速引起的降频减速过程, 在加速及稳速运行中无效。

过电压是指变频器的直流母线电压过压,它一般是由减速引起的。减速时,由于能量回馈,直流母线电压升高。当直流母线电压高于过电压失速起始电压时,若 F607=1 则启动过电压失速功能,此时变频器暂缓减速,保持输出频率不变,则能量回馈停止,直至直流母线电压降低至过电压失速起始电压之下,重新开始减速。

•F610 设定失速保护动作时间,当失速功能启动并保持至 F610 所设定的时间之后,变频器停止运行,跳 0L1 保护。

| F611 能耗制动点 | 设置范围: 200~1000 | 出厂值: 三相 710V, 单相 380V |
|------------|----------------|-----------------------------|
| F612 泄放百分比 | 设置范围: 0~100% | 出厂值: 50 |

- F611 设置能耗制动点起始电压,单位是 VDC 当直流母线电压超过该功能码所设定的起始值时,能 耗制动启动,投入制动单元放电,直至直流母线电压降低至设定值时,关闭制动单元。
- •F612 设置内置制动单元的开关占空比,设置范围 0-100%。

| F615 | 时制转换有效 | 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 | 出厂值: 0 |
|------|----------|--------------------|-----------|
| F616 | 夏时制转换月1 | 设置范围: 1∼12 | 出厂值:5 |
| F617 | 夏时制转换日1 | 设置范围: 1~31 | 出厂值: 1 |
| F618 | 夏时制转换月 2 | 设置范围: 1~12 | 出厂值: 10 |
| F619 | 夏时制转换日 2 | 设置范围: 1~31 | 出厂值: 1 |
| F620 | 年 | 设置范围: 2000~2060 | 出厂值: 2008 |
| F621 | 月 | 设置范围: 1~12 | 出厂值:7 |
| F622 | 日 | 设置范围: 1~31 | 出厂值:8 |
| F623 | 星期 | 设置范围: 1∼7 | 出厂值: 2 |

•F615 为 1 时夏时制转换有效。 F616 设置开始夏时制转换的起始月,F617 设置开始夏时制转换的起始日,F618 设置恢复夏时制转换的起始月,F617 设置恢复夏时制转换的起始日,列如:设置开始夏时制转换的日期是 5 月 1 日,恢复夏时制转换的日期是 10 月 1 日,则在 5 月 1 日 0 时时钟指针向前(顺时针)拨快一小时,在 10 月 1 日 1 时(逆时针)回拨 1 小时。

5.7、故障与保护

| F700 | 端子自由停机方式选择 | 设置范围: 0: 立即自由停机 1: 延时自由停机 | 出厂值: 0 |
|-----------|-------------|---------------------------------|----------|
| F701 置 | 端子自由停机延时时间设 | 设置范围: 0.0~60.0S | 出厂值: 0.0 |

- "端子自由停机方式选择"仅用于端子控制下的"自由停机"方式,对应 F201=1,2,4; F209=1。 F700=0 选择"立即自由停机"时,延迟时间(F701)不起作用;延迟时间为 0(即 F701=0)时相当于立即自由停机。
- "延时自由停机"是指变频器得到"自由停机"信号时不是立即停机,而是等待一段时间后才执行 "自由停机"指令,延迟时间由 F701 设定。

| F702 风扇控制选择(11-400KW 变频器有效) | 设置范围: 0: 风扇运转受温度控制 1: 风扇运转不受温度控制 | 出厂值: 1 |
|--------------------------------|----------------------------------|----------|
| F703 风扇控制温度设置 | 设置范围: 0℃-100℃ | 出厂值: 45℃ |

• 通过该功能码可以设置变频器冷却风扇是否受控;

当风扇受控时,只有散热器温度达到预设的温度时,风机开始运转;风扇不受控时,变频器得电后风扇即开始运转,直至变频器输入电源脱开;

变频器冷却风扇受控可以在一定程度上延长风扇的使用寿命。

• F703 设置冷却风扇开始运转的起始温度,该温度值由厂家出场时设定,用户只可以查看。

| F705 | 过载调节增益 | 设置范围: 0∼100 | 出厂值: 30 |
|------|----------|---------------|----------|
| F706 | 变频器过载系数% | 设置范围: 120~190 | 出厂值: 120 |
| F707 | 电机过载系数% | 设置范围: 20~100 | 出厂值: 100 |

• 过载系数:发生过载保护时的 电流与额定电流的比值,其取值应根据负载实际情况确定。

| 24X1315X1 X = 24X11137 1 3113 | Sind Same Sind Stoles Stoles Stoles In Stoles |
|-------------------------------|---|
| F708 最近一次故障类型记录 | 2: 0C 过电流保护 3: 0E 过压保护 |
| F709 倒数第二次故障类型记录 | 4: PF1 输入缺相 |
| F710 倒数第三次故障类型记录 | 5: 0L1 变频器过载 6: LU 输入欠压 |
| F711 最近一次故障时故障频率 | 7: 0H 变频器过热 8: 0L2 电机过载 11: ESP 外部紧急停止 13: ERR2 参数学习 14: cb 接触器吸合不良 |

| F712 最近一次故障时故障电流 | |
|---------------------------------------|---|
| F713 最近一次故障时故障 PN 端 电压 | |
| F714 倒数第二次故障时故障频率 | |
| F715 倒数第二次故障时故障电 流 | |
| F716 倒数第二次故障时故障 PN 端电压 | |
| F717 倒数第三次故障时故障频率 | |
| F718 倒数第三次故障时故障电 流 | |
| F719 倒数第三次故障时故障 PN 端电压 | |
| F720 过流保护故障次数记录 | |
| F721 过压保护故障次数记录 | |
| F722 过热保护故障次数记录 | |
| F723 过载保护故障次数记录 | |
| F724 输入缺相 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 出厂值: 1 | |
| F725 欠压 设置范围: 0: 无效: 1: 有效 出厂值: 1 | |
| F726 过热 设置范围: 0: 无效; 1: 有效 出厂值: 1 | |
| F728 输入缺相滤波常数 设置范围: 0.1~60.0 出厂值: 5.0 |) |
| F729 欠压滤波常数 设置范围: 0.1~60.0 出厂值: 5.0 |) |
| F730 过热保护滤波常数 设置范围: 0.1~60.0 出厂值: 5.0 |) |

^{•&}quot;欠压"是指交流输入侧电压过低。"缺相"是指输入三相电源缺相。

^{• &}quot;欠压" / "缺相"信号滤波常数用于消除干扰以免发生误保护。设定值越大,滤波时间常数越长,滤波效果越好。

5.8、电机参数

| F800 | 保留 | |
|-----------|------------------|---|
| F801 额定功率 | 设置范围: 0.2~1000KW | |
| F802 额定电压 | 设置范围: 1~440V | |
| F803 额定电流 | 设置范围: 0.1~6553A | |
| F804 电机极数 | 设置范围: 2~100 | 4 |
| F805~F830 | 保留 | |

[•] 请按照电机的铭牌参数进行设置;

5.9、通讯参数

| F900 通讯地址 | 1~247: 单个变频器地址 0: 广播地址 | 1 |
|-------------|--|---|
| F901 通讯模式 | 1: ASII 2: RTU | 1 |
| F903 奇偶校验选择 | 设置范围: 0: 无校验; 1: 奇校验; 2: 偶校验 | 0 |
| F904 波特率 | 设置范围: 0: 1200; 1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 19200 5: 38400 6: 57600 | 3 |

通讯参数详见附录 4 通信手册

附录 1 常见故障处理

变频器发生故障时,不要立即复位运行,而要查找原因,彻底排除。

变频器和电机出现故障时,可对照本说明书处理,如果仍不能解决,请与厂家联系,且不要擅自 维修。

附表 1-1

变频器常见故障

| 故障显示 | 说明 | 发生原因 | 处理方法 |
|-----------|-----------------|---|---|
| ос | 过流 | *加速时间太短 *输出侧短路 *电机堵转 | *延长加速时间; *电机电缆是否破损; *检查电机是否超载; *降低 V/F 补偿值 |
| 0L1 | 变频器 过载 | *负载太重 | *降低负载; *检查检查机械设备传动比; *加大变频器容量 |
| 0L2 | 电机过 载 | *负载太重 | *降低负载: *检查传动比值: *加大变频器容量 |
| 0E | 直流过压 | *电源电压过高; *负载惯性过大 *减速时间过短; *电机惯量回升 | *检查是否输入额定电压; *加装制动电阻(选用); *增加减速时间 |
| PF1 | 輸入缺相 | *输入电源缺相 | *检查电源输入是否正常: *检查参数设置是否正确 |
| LU | 欠压保 护 | *输入电压偏低 | *检查电源电压是否正常 *检查参数设置是否正确 |
| ОН | 散热片 过热 | *环境温度过高: *散热片太脏 *安装位置不利通风: *风扇损坏 | *改善通风; *清洁进出风口及散热片; *按要求安装; *更换风扇 |
| СВ | 接触器 吸合不 良 | *. 输入电源不足 * 交流接触器损坏 | *检查输入电压值 *检查交流接触器 |
| 电机不 运转 | | *接线错误; *设定错误; *负载过重; | *检查输入、输出及控制线; *检查参数设定; *增加变频器输出容量 |
| 电源 跳闸 | 线路电 流过大 | *输入侧短路; *空气开关容量过小; *电机过载 | *检查输入线; *检查空气开关容量; *减小负载 |

- ZY-P800F 变频器 4. 0KW 下无 PF1 保护。
- 45KW~400KW 机型才有 CB 保护功能

附表 1-2

电机故障及处理

| 故障 | 检查项目 | 纠正措施 |
|---------------|---|---|
| 电机不转 | 电源电压是否加上? 是否正常? U、V、W 三相输出是否正常? 电机是否堵转? 面板有无故障显示? | 接通电源; 检查接线; 断电再上电; 减小负载; 按附表 1-1 检查 |
| 电机转向错 | U、V、W 接线是否正确? | 纠正接线 |
| 电机转动但 不能变速 | 频率给定电路的接线是否正确? 运转方式设定是否正确? 负载是否过大? | 改正接线; 改正设定; 减小负载 |
| 电机转速太 高或太低 | 电机额定值是否正确? 传动比是否正确? 最大输出频率值是否正确? 检查电机端子间压降是否过高? | 检查电机铭牌数据; 检查变速机构; 检查设置; 检查 V/F 特性值 |
| 电机转动 不稳 | 负载是否过大? 负载变动是否过大? 电源是三相还是单相? 是否缺相? 电机故障 | 减小负载; 减小负载变动,增加容量; 单相电源输入应加电抗器 改正接线; 学习 |

附表 1-3

供水故障显示代码及处理

| 故障 | 检 查 项 目 | 纠正措施 | |
|------|----------------|------------------------|--|
| PP | 断线保护 | *反馈量断线,重新将反馈量连线 接好。 | |
| EP | 变频器检测到缺水信号 | *给水池加水,等有水再运行。 | |
| NP | 压力保护 | *反馈量过大或过小。 | |
| ERR3 | PID 参数功能码设置不合理 | *检测不合理的功能码,并纠正过来。 | |

附录 2 产品一览表及结构型式一览表

ZY-P800F 系列变频器的功率范围为 0.75~400KW。主要信息资料见附表 2-1 及附表 2-2。某些规格的产品可能有两种或两种以上结构型式,订货时务必注明。

变频器应工作在额定输出电流以下,允许短时过载工作,但工作时间不得超过 允许值。

附表 2-1

ZY-P800F 产品一览表

| 型 号 | 额定输入电压(V) | 额定输出电流 (A) | 结构 代号 | 适配电机 (KW) | 备注 |
|--------------------|-----------|---------------|----------|--------------|--------|
| ZY-P800F-0. 75K-3B | ~380 (三相) | 2. 0 | В3 | 0. 75 | |
| ZY-P800F-1. 5K-3B | ~380(三相) | 4. 0 | В3 | 1.5 | |
| ZY-P800F-2. 2K-3B | ~380(三相) | 6. 5 | В3 | 2. 2 | 塑士 |
| ZY-P800F-3. 7K-3B | ~380(三相) | 8. 0 | В4 | 3. 7 | 売 壁 |
| ZY-P800F-4. 0K-3B | ~380(三相) | 9. 0 | B4 | 4. 0 | 挂 |
| ZY-P800F-5. 5K-3B | ~380(三相) | 12. 0 | B5 | 5. 5 | |
| ZY-P800F-7. 5K-3B | ~380(三相) | 17. 0 | B5 | 7. 5 | |
| ZY-P800F-11K-3C | ~380(三相) | 23 | C1 | 11 | |
| ZY-P800F-15K-3C | ~380(三相) | 32 | C1 | 15 | |
| ZY-P800F-18. 5K-3C | ~380(三相) | 38 | C2 | 18. 5 | |
| ZY-P800F-22K-3C | ~380(三相) | 44 | C3 | 22 | |
| ZY-P800F-30K-3C | ~380(三相) | 60 | C3 | 30 | 金 |
| ZY-P800F-37K-3C | ~380(三相) | 75 | C3 | 37 | 属 |
| ZY-P800F-45K-3C | ~380(三相) | 90 | C5 | 45 | 壁 |
| ZY-P800F-55K-3C | ~380(三相) | 110 | C5 | 55 | 壁 |
| ZY-P800F-75K-3C | ~380(三相) | 150 | C5 | 75 | 挂 |
| ZY-P800F-90K-3C | ~380(三相) | 180 | C6 | 90 | |
| ZY-P800F-110K-3C | ~380 (三相) | 220 | C7 | 110 | |
| ZY-P800F-132K-3C | ~380(三相) | 265 | C8 | 132 | |

| 型 号 | 额定输入电压(V) | 额定输出电流 (A) | 结构 代号 | 适配电机 (KW) | 备注 |
|------------------|-----------|---------------|----------|--------------|---------|
| ZY-P800F-160K-3C | ~380(三相) | 320 | C8 | 160 | 金 |
| ZY-P800F-180K-3C | ~380(三相) | 360 | C9 | 180 | 属 |
| ZY-P800F-200K-3C | ~380(三相) | 400 | CA | 200 | 壁 ++ |
| ZY-P800F-220K-3C | ~380(三相) | 440 | CA | 220 | 挂 |
| ZY-P800F-110K-3D | ~380(三相) | 220 | D0 | 110 | |
| ZY-P800F-132K-3D | ~380(三相) | 265 | D1 | 132 | |
| ZY-P800F-160K-3D | ~380(三相) | 320 | D1 | 160 | |
| ZY-P800F-200K-3D | ~380(三相) | 400 | D2 | 200 | 金 |
| ZY-P800F-220K-3D | ~380(三相) | 440 | D2 | 220 | 属 柜 |
| ZY-P800F-250K-3D | ~380(三相) | 480 | D2 | 250 | 式 |
| ZY-P800F-280K-3D | ~380(三相) | 550 | D3 | 280 | |
| ZY-P800F-315K-3D | ~380(三相) | 620 | D3 | 315 | |
| ZY-P800F-355K-3D | ~380(三相) | 700 | D3 | 355 | |
| ZY-P800F-400K-3D | ~380(三相) | 780 | D4 | 400 | |

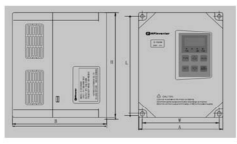
附表 2-2

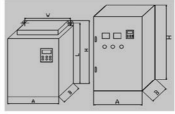
ZY-P800F 产品结构型式一览表

尺寸单位为

mr

| 结构代号 | 外形尺寸(A×B×H) | 安装尺寸(W×L) | 安装螺钉 | 备注 |
|------------|---------------|-----------|------|------------------|
| В0 | 105×120×150 | 94×139 | M4 | |
| B2 | 125×140×170 | 114×160 | M5 | 塑 |
| В3 | 143×148×200 | 132×187 | M5 | 型 売 壁 挂 |
| В4 | 162×150×250 | 145×233 | M5 | 挂 |
| В5 | 200×160×300 | 182×282 | M6 | |
| C1 | 225×220×340 | 160×322 | M6 | |
| C2 | 230×225×380 | 186×362 | M6 | |
| С3 | 265×235×435 | 235×412 | M6 | _ |
| C4 | 314×235×480 | 274×464 | M6 | 金 属 壁 挂 |
| C5 | 360×265×555 | 320×530 | M8 | 壁块 |
| C6 | 410×300×630 | 370×600 | M10 | 1王 |
| C 7 | 516×326×760 | 360×735 | M12 | |
| C8 | 560×326×1000 | 390×970 | M12 | |
| С9 | 400×385×1300 | 280×1272 | M10 | |
| CA | 535×380×1330 | 470×1300 | M12 | |
| DO | 580×500×1410 | 410×300 | M16 | |
| D1 | 600×500×1650 | 400×300 | M16 | 金 |
| D2 | 660×500×1950 | 450×300 | M16 | 金 属 柜 式 |
| D3 | 800×600×2045 | 520×340 | M16 | 式 |
| D4 | 1000×550×2000 | 800×350 | M16 | |





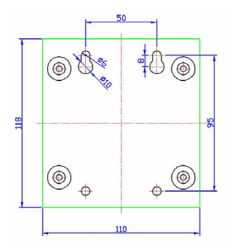
附图 3-1 塑壳外形

附图 3-2 金属外形

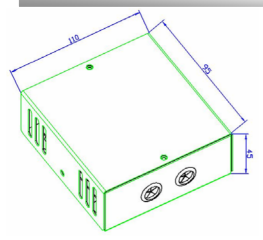
附表 3 机器辅件选型

1: EPC50 多泵控制盒

EPC50 多泵控制盒应用于多泵控制(超过一拖二时选用),无需单独电源,用 10 芯连接线和变频器主板连接即可使用,最大可以实现一拖八固定模式和一拖四轮换模式。



附图 3-3 多泵控制盒安装尺寸 95mm*50mm,使用 4 个Φ6 螺丝安装



附图 3-4 多泵控制盒外观尺寸 110mm*95mm*45mm(长*宽*高)

附录 4 通 信 手 册(当变频器与 PLC、单片机或计算机进行通讯时参考如下) (V1.7 版)

一、 Modbus 概述

Modbus 是一种串行的,异步的通讯协议。Modbus 协议是应用与 PLC 或其他控制器的一种通用语言。

此协议定义了一个控制器能识别使用的消息结构,而不管它们是经过何种网络传输的。

Modbus 协议不需要专门的接口,典型的物理接口是 RS485。

关于 Modbus 的详细资料,可查阅相关书籍或者向本公司索取。

二、 MODBUS 通信协议

(一) 整体说明

1、 传输模式:

1)、ASCII 传输模式。每发送 1 Byte 的信息需要 2 个 ASCII 字符。例如: 发送 31H (十六进制), 以 ASCII 码表示 '31H', 包含字符 '3'、'1', 则需要发送时需要 '33', '31' 两个 ASCII 字符。 常用字符, ASCII 码对应表如下:

| 字符 | '0' | '1' | '2' | '3' | '4' | ' 5' | '6' | '7' |
|--------|-----|------------|-----|-----|------------|-------------|------------|-----|
| ASCII码 | 30H | 31H | 32H | 33H | 34H | 35H | 36H | 37H |
| 字符 | '8' | '9' | 'A' | 'B' | 'C' | 'D' | 'E' | 'F' |
| ASCII码 | 38H | 39H | 41H | 42H | 43H | 44H | 45H | 46H |

2)、RTU 模式。发送的字符以 16 进制数表示。例如发送 31H。则直接将 31H 送入数据包即可。

2、波特率

设定范围 : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

3、帧结构: 如下表: 1) ASCII 模式

| 位元 | 功能 |
|-----|-----------------------|
| 1 | 开始位(低电平) |
| 7 | 数据位 |
| 0/1 | 奇偶较验位(无校验则该位无,有时 1 位) |
| 1/2 | 停止位(有校验时1位,无校验时2位) |

2) RTU 模式

| 位元 | 功能 |
|-----|----------------------|
| 1 | 开始位(低电平) |
| 8 | 数据位 |
| 0/1 | 奇偶较验位 (无校验则该位无,有时1位) |
| 1/2 | 停止位(有校验时1位,无校验时2位) |

4、错误检测

1) ASCII 模式

LRC 校验:校验出开始的冒号及结束的回车换行符以外的内容。

LRC 方法是将消息中的 8bit 的字节连续累加,不考虑进位,它仅仅是把每一个需要传输的数据(除起始位、停止位)按字节叠加后取反加 1 即可。

2) RTU 模式

CRC-16 (循环冗余错误校验)

CRC-16 错误校验程序如下:报文(此处只涉及数据位,不指起始位、停止位和任选的奇偶校验位)被看作是一个连续的二进制,其最高有效位(MSB)首选发送。报文先与 X † 16 相乘(左移 16 位),然后看 X † 16+X † 15+X † 2+1 除,X † 16+X † 15+X † 2+1 可以表示为二进制数 11000000000000101。整数商位忽略不记,16 位余数加入该报文(MSB 先发送),成为 2 个 CRC 校验字节。余数中的 1 全部初始化,以免所有的零成为一条报文被接收。经上述处理而含有 CRC 字节的报文,若无错误,到接收设备后再被同一多项式(X † 16+X † 15+X † 2+1)除,会得到一个零余数(接收设备核验这个 CRC 字节,并将其与被传送的 CRC 比较)。全部运算以 2 为模(无进位)。

习惯于成串发送数据的设备会首选送出字符的最右位(LSB-最低有效位)。而在生成 CRC 情况下,发送首位应是被除数的最高有效位 MSB。由于在运算中不用进位,为便于操作起见,计算 CRC 时设 MSB 在最右位。生成多项式的位序也必须反过来,以保持一致。多项式的 MSB 略去不记,因其只对商有

影响而不影响余数。

生成 CRC-16 校验字节的步骤如下:

- ①装如一个 16 位寄存器, 所有数位均为 1。
- ②该 16 位寄存器的高位字节与开始 8 位字节进行"异或"运算。运算结果放入这个 16 位寄存器。
- ③把这个 16 寄存器向右移一位。
- ④若向右(标记位)移出的数位是 1,则生成多项式 10100000000001 和这个寄存器进行"异或"运算:若向右移出的数位是 0,则返回③。
- ⑤重复③和④,直至移出8位。
- ⑥另外8位与该十六位寄存器进行"异或"运算。
- ⑦重复③~⑥,直至该报文所有字节均与16位寄存器进行"异或"运算,并移位8次。
- ⑧这个 16 位寄存器的内容即 2 字节 CRC 错误校验,被加到报文的最高有效位。

(二) 命令类型及格式

1、常用的种命令类型如下:

| 命令类型 | 名称 | 描述 |
|------|------------|----------------|
| 03 | 读取保持寄存器的内容 | 在一个或者多个寄存器中取得当 |
| | | 前值。最多不超过 10 个。 |
| 06 | 预置单寄存器 | 把具体的值装入保持寄存器 |

2、数据包格式: 1)、ASCII 模式

| 开始 标志 | 地址域 | 功能域 | 数据域 | | | LRC 校验 | | 结束标志 | | |
|-------------|---------------|------|------|----|--|-------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| : (0X3A) | 变频 器地 址 | 功能代码 | 数据长度 | 数据 | | 数 据 N | LRC 高字 节 | LRC 低字 节 | 回车 (0X0D) | 换行 (0X0A) |

2)、RTU 模式

| 起始标志 | 地址域 | 功能域 | 数据域 | CRC 校验 | | 结束标志 | |
|-------------|-----|-----|------------|--------|--------|-------------|--|
| T1_T2_T2_T4 | 变频器 | 功能代 | N 个数据 | CRC 低字 | CRC 高字 | T1-T2-T3-T4 | |
| T1-T2-T3-T4 | 地址 | 码 | N I 支入7/id | 节 | 节 | 11-12-13-14 | |

3)、ASCII 模式与 RTU 模式转换

对于一条 RTU 协议的命令可以简单的通过以下的步骤转化为 ASCII 协议的命令:

- (1)、把命令的 CRC 校验去掉,并且计算出 LRC 校验取代。
- (2)、把生成的命令串的每一个字节转化成对应的两个字节的 ASCII 码, 比如 0x03 转化成 0x30,0x33 (0 的 ASCII 码和 3 的 ASCII 码)。
 - (3)、在命令的开头加上起始标记":", 它的 ASCII 码为 0x3A。
- (4)、在命令的尾部加上结束标记 CR, LF (0xD, 0xA),此处的 CR, LF 表示回车和换行的 ASCII 码。 所以以下我们仅介绍 RTU 协议即可,对应的 ASCII 协议可以使用以上的步骤来生成。

3、通讯地址及命令含义

该部分是通信的内容,用于控制变频器的运行,变频器状态及相关参数设定。

功能码参数地址标表示规则:

通用系列: 高位字节: 01~0A (16进制数); 低位字节: 00~50(最大范围) (16进制数) 每个区的功能码范围不一样。具体范围见说明。

如: F114(面板显示), 地址表示为010E(16进制数); F201(面板显示), 地址表示为0201(16进制数); 进制数);

注意:

每次最多只能读6个功能码,或者写一个功能码。

有些功能只能读取参数,不可更改;有些功能既不可读取参数,也不可更改参数;有些参数在变频器处于运行状态时,不可更改;有些参数不论变频器处于何种状态,均不可更改;更改功能码参数,还要注意参数的范围,单位,及相关说明。以免出现不可预料的结果。

2)、以不同种类参数作为地址

(本部分所表示的地址及参数描述均为 16 进制,例如 1000 表示十进制的 4096)

1、运行状态参数

| 参数地址 | 参数描述(只读) |
|-------|----------------------|
| 1000 | 输出频率 |
| 1001 | 输出电压 |
| 1002 | 输出电流 |
| 1003 | 极数/控制方式 高字节为极数,低字节为控 |
| | 制方式 |
| 1004 | 母线电压 |
| 1005 | 传动比/变频器状态 |
| | 高字节为传动比,低字节为变频器状态 |
| F2000 | 变频器状态: |
| | 00: 待机 |
| | 01: 正转运行 |
| | 02: 反转运行 |
| | 04: 过流(00) |
| | 05: 直流过压(0E) |
| | 06: 输入缺相 (PF1) |
| | 07: 变频器过载(0L1) |
| | 08: 欠压(LU) |
| | 09: 过热 (0H) |
| | 0A: 电机过载 (0L2) |
| | OB: 干扰 (err) |
| | OC: LL |
| | OD:外部故障(ESP) |
| | 0E: ERR1 |
| | OF: ERR2 |

2、 控制命令

| 参数地址 | 参数描述(只写) |
|------|-------------------------|
| 2000 | 命令内容含义: |
| | 0001: 正转运行(无参数) |
| | 0002: 反转运行(无参数) |
| | 0003: 减速停机 |
| | 0004: 自由停机 |
| | 0005: 正转点动启动 |
| | 0006: 正转点动停车 |
| | 0007: 保留 |
| | 0008: 运行(无方向) |
| | 0009: 故障复位 |
| | 000A:反转点动启动 |
| | 000B:反转点动停车 |
| 2001 | 锁定参数 |
| | 0001:解除系统锁定(远程控制的锁定) |
| | 0002: 锁定远程控制 (在解锁之前任何远程 |
| | 控制命令无效) |

2000 中的命令类型并不是每种机型都有。

3、读写参数时的不正常应答

| 命令描述 | 功能码区 | 数据区 |
|--------|---------|---------------------|
| 从机参数应答 | 功能码区的最高 | 命令内容含义 |
| | 为变为1。 | 0001:不合法功能代码 |
| | | 0002:不合法数据地址 |
| | | 0003: 不合法数据 |
| | | 0004: 从机设备故障(Note1) |

Note1:0004 异常码在以下 2 种情况下出现:

- 1、变频器处于故障状态时对变频器进行非复位操作。
- 2、变频器处于锁定状态是对变频器进行非解锁操作。

读写功能参数的回复命令如下:

例 1: RTU 模式下,将 01 号变频器的加速时间 F114 改为 10.0 秒。

主机请求:

| | 地址 | TH 4877 | 寄存器高 | 寄存器低 | 写参数状 | 写参数状 | CRC | CRC |
|--|----|---------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 功能码 | 字节 | 字节 | 态高字节 | 态低字节 | 低字节 | 高字节 |
| | 01 | 06 | 01 | 0E | 00 | 64 | E8 | 1E |

功能码 F114

10.0秒

从机正常应答:

| | 444 414 | 11h 11L | 寄存器高 | 寄存器低 | 写参数状 | 写参数状 | CRC | CRC |
|---|---------|---------|------|------|------|------|-----|-----|
| | 地址 | 功能码 | 字节 | 字节 | 态高字节 | 态低字节 | 低字节 | 高字节 |
| ĺ | 01 | 06 | 01 | 0E | 00 | 64 | E8 | 1E |

功能码 F114

正常响应

从机不正常时的应答:

| 地址 | 功能码 | 不正常代码 | CRC 低字节 | CRC 高字节 |
|----|-----|-------|---------|---------|
| 01 | 86 | 04 | 43 | A3 |

功能码最高为置 1 从机故障

例 2: 读 02 号变频器的输出频率、输出电压、输出电流、当前转速。

| 主机 | | 公 人宝士咒 | 第一个寄存 | 寄存器 | 寄存器 | ODO | 000 |
|----|-----|---------------|-------|-----|-----|------------|------------|
| 请求 | 功能码 | 第一个寄存器 | 器的低位地 | 的数量 | 的数量 | CRC 低字节 | CRC 完全# |
| 地址 | | 的高位地址 | 址 | 的高位 | 的底位 | 瓜子ヤ | 高字节 |
| 02 | 03 | 10 | 00 | 00 | 04 | 40 | FA |

通讯参数地址 1000H

从机应答:

| | | | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 数 | 000 | 000 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| L.I | 功 | 字 | 据 | 据 | 据 | 据 | 据 | 据 | 据 | 据 | CRC | CRC |
| 地 | 能 | 节 | 高 | 低 | 高 | 低 | 高 | 低 | 高 | 低 | 低 | 高 |
| 址 | 码 | 数 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 | 字 |
| | | | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 | 节 |
| 02 | 03 | 08 | 13 | 88 | 01 | 7C | 00 | 3C | 02 | 05 | 82 | F6 |

输出频率 输出电压 输出电流 极数 控制方式

2 号变频器的输出频率位 50.00Hz, 输出电压 380V, 输出电流 6.0A, 电机极数为 2, 控制方式为上位机 控制方式。

例 3: 1号变频器正转运行

主机请求:

| 地址 | 功能码 | 寄存器 | 寄存器 | 写参数状 | 写参数状 | CRC | CRC |
|----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| | | 高字节 | 低字节 | 态高字节 | 态低字节 | 低字节 | 高字节 |
| 01 | 06 | 20 | 00 | 00 | 01 | 43 | CA |

通讯参数地址 2000H

正转运行

从机正常应答:

| | 地址 | 功能码 | 寄存器 | 寄存器 | 写参数状 | 写参数状态 | CRC | CRC |
|---|----|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|
| | | | 高字节 | 低字节 | 态高字节 | 低字节 | 低字节 | 高字节 |
| Ĭ | 01 | 06 | 20 | 00 | 00 | 01 | 43 | CA |

正常响应

从机不正常时的应答:

| 地址 | 功能码 | 不正常代码 | CRC 低字节 | CRC 高字节 |
|----|-----|-------|---------|---------|
| 01 | 86 | 01 | 83 | AO |

功能码最高为置1 不合法功能代码(假设)

例 4: 读 2 号变频器的 F113、F114 的值

主机请求:

| 地址 | 功能码 | 寄存器 | 寄存器 | 寄存器的数 | 寄存器的数 | CRC | CRC |
|----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | 高字节 | 低字节 | 量的高位 | 量的低位 | 低字节 | 高字节 |
| 02 | 03 | 01 | OD | 00 | 02 | 54 | 07 |

通讯参数地址 F10DH 读寄存器个数

从机正常应答:

| | -L 0F | 字 | 第一个参 | 第一个参 | 第二个参 | 第二个参 | CRC | CRC |
|----|-------|--------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|
| 地址 | 功能 码 | 节 数 | 数状态高 字节 | 数状态低 字节 | 数状态高 字节 | 数状态低 字节 | 低字 节 | 高字 节 |
| 02 | 03 | 04 | 03 | E8 | 00 | 78 | 49 | 61 |

实际为 10.00 实际为 12.0 从机不正常时的应答:

| 地址 | 功能码 | 不正常代码 | CRC 低字节 | CRC 高字节 |
|----|-----|-------|---------|---------|
| 02 | 83 | 08 | В0 | F6 |

功能码最高为置1 奇偶校验错误

(三) 有关附加说明

通讯过程中表示:

频率的参数值=实际值 X 100 (通用系列)

频率的参数值=实际值 X 10 (中频系列)

时间的参数值=实际值 X 10

电流的参数值=实际值 X 10

电压参数值=实际值 X 1

功率参数值=实际值 X 100

传动比参数值=实际值 X 100

版本号参数值=实际值 X 100

说明:参数值为数据包实际发送的值。实际值为该参数在变频器内的实际值。上位机在收到参数值后除以相应的比例系数得到变频器相应参数的实际值。•

注意: 向变频器发送命令时数据包内的数据不考虑小数点。所有数据的值不能大于 65535, 否则数据溢出。

三、与通讯相关的功能码

变频器通讯用到的参数如下表:

| 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 |
|------|-------------|----------------------------|-----|
| F900 | 变频器地址 | 1~247 | 1 |
| F901 | Modbus 模式选择 | 1: ASCII 模式, 2: RTU 模式 | 1 |
| F903 | 奇偶校验选择 | 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验 | 0 |

| | | 0: 1200 1: 2400 | |
|------|-------|--------------------|---|
| F904 | 波特率选择 | 2: 4800 3: 9600 | 3 |
| | | 4: 19200 | |
| | | 5: 38400 | |
| | | 6: 57600 | |

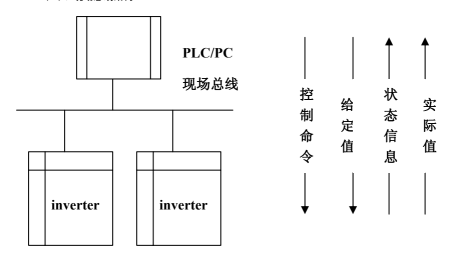
在任何控制控制模式下都可以进行读运行状态参数、功能码的当前值、写控制命令、写功能码操作。 在用 PLC 或者其他智能设备远程控制变频器的时候。要注意上表中与通讯有关功能码的设置。确保通 讯两端设备的通讯参数一致。

四、物理接口连接

(一)、接口说明

RS485 的通信接口位于控制端子的最左端,下面标有 A+、B- 字样。具体见前面 3.2。

(二)、现场总线结构



现场总线连接图

ZY-P800F 采用 RS485 的半双工通信方式。485 总线要采用手拉手结构,而不能采用星形结构或者分叉结构。星形结构或者分叉结构会产生反射信号,从而影响到 485 通信。

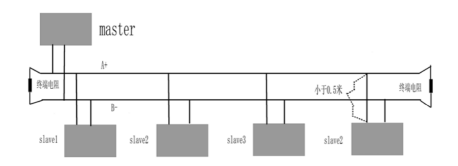
布线一定要选用屏蔽双绞线,尽量远离强电,不要与电源线并行,更不能捆扎在一起。

需要注意的是,半双工连接中同一时间只能有一台变频器与上位机通信。如果发生两个或者多个变频器同时上传数据则会发生总线竞争。不仅会导致通信失败,还可能使某些元件产生大电流。

(三)、接地和终端

RS485 网络的终端要使用 120 Ω 的终端电阻,用来消弱信号的反射。中间网络不能使用终端电阻。

RS485 网络中的任何一点都不能直接接地。网络中的所有设备都要通过自己的接地端良好接地。需要注意的是,在任何情况下接地线都不能形成封闭回路。



通讯系统连接图

接线时要考虑计算机/PLC 的驱动能力及计算机/PLC 与变频器之间的距离。如果驱动能力不足需要加中继器。



所有的安装接线,必须在变频器断电的情况下进行。

附录 5 功能码速查表

| 刊不り切能再建三代 | | | | | | | | | |
|-----------|------|----------|---------------|------------------------------------|----------|--|--|--|--|
| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 | | | | |
| | F100 | 用户密码 | 0~9999 | 8 | √ | | | | |
| | F102 | 变频器额定电流 | 2.0~800.0 | 根据机型 | * | | | | |
| | F103 | 变频器功率 | 0. 40~1000. 0 | 根据机型 | * | | | | |
| | F104 | 变频器功率代码 | 100~400 | 根据机型 | * | | | | |
| | F105 | 软件版本号 | 1.00~10.00 | 根据机型 | * | | | | |
| | F106 | 控制方式 | 2: VVVF 控制 | 2 | × | | | | |
| | F107 | 密码是否有效 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | √ | | | | |
| | F108 | 用户密码设置 | 0~9999 | 8 | √ | | | | |
| 韭 | F109 | 起动频率 | 0. 0∼10. 00Hz | 0. 00Hz | √ | | | | |
| 基本参数区 | F110 | 起动频率保持时间 | 0. 0∼10. 0S | 0. 0 | √ | | | | |
| 参 数 | F111 | 上限频率 | F113∼60. 0Hz | 50. 00Hz | √ | | | | |
| Î | F112 | 下限频率 | 0. 00Hz∼F113 | 0. 50Hz | √ | | | | |
| | F113 | 目标频率 | F111~F112 | 50. 00Hz | √ | | | | |
| | F114 | 第一加速时间 | 0. 1∼3000S | 根据功率 0.4~4.0: 5.0S | √ | | | | |
| | F115 | 第一减速时间 | 0. 1∼3000S | 5.5~30: 30.0S 37以上: 60.0S | √ | | | | |

| | F116 | 第二加速时间 | 0. 1∼3000S | 根据功率 | √ |
|-------|------|-----------------|----------------|-------------------------------------|----------|
| | | | | 0.4~4.0: 5.0S | |
| | F117 | 第二减速时间 | 0. 1∼3000S | 5.5∼30: 30.0S | √ |
| | 1117 | 为 — 似处门口 | 0.1 00000 | 37 以上: 60.0S | · |
| | F118 | 转折频率 | 15. 00∼60. 0Hz | 50. 00 | X |
| | F119 | 保留 | | | |
| | F120 | 正反转切换死区时间 | 0. 0∼3000S | 0.08 | √ |
| | F121 | 保留 | | | |
| | F122 | 反转禁止 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | × |
| | F123 | 保留 | | | |
| | F124 | 点动频率 | F112~F111 | 5. 00Hz | √ |
| 基本参数区 | F125 | 点动加速时间 | 0. 1∼3000S | 0. 4~4. 0: 5. 0S 5. 5~30: 30. 0S | √ |
| | F126 | 点动减速时间 | 0. 1∼3000S | 3.5°≈30: 30.03 37以上: 60.0S | √ |
| 区 | F127 | 频率回避点 A | 0. 00∼60. 0Hz | 0. 00Hz | √ |
| | F128 | A 点回避宽度 | ±2. 50Hz | 0.00 | √ |
| | F129 | 频率回避点 B | 0. 00∼60. 0Hz | 0. 00Hz | √ |
| | F130 | B 点回避宽度 | ±2.50Hz | 0.00 | √ |
| | | | 0: 当前频率/功能码 | | |
| | | | 1:显示当前时间 | | |
| | | | 2:显示输出电流 | | |
| | | | 4:显示输出电压 | | |
| | F131 | 运行显示选项 | 8:显示 PN 电压 | 0+1+2+8++16+ | √ |
| | | | 16:显示 PID 反馈值 | 64=91 | · |
| | | | 32: 显示温度 | | |
| | | | 64:显示 PID 设定值 | | |
| | | | 128: 显示线速度 | | |
| | 1 | I | <u> </u> | l | |

| | | | 0: 当前频率/功能码 | | |
|-------|------|-----------|--------------------------|--------------------|----------|
| | | | 1: 键盘点动 | | |
| | | | 2: 显示 PID 设定值 | | |
| | F132 | 停机显示选项 | 4: 显示 PN 电压 | 0+2+8+32=42 | √ |
| | | | 8: 显示 PID 反馈值 | | |
| | | | 16: 显示温度 | | |
| | | | 32: 显示时间 | | |
| | F133 | 被拖动系统传动 | 0. 10~200. 0 | 1.0 | √ |
| | F134 | 传动轮半径 | 0.001~1.000 (m) | 0. 001 | √ |
| | F135 | 保留 | | | |
| | F136 | 转差补偿 | 0~10% | 0 | X |
| | | | 0: 直线型补偿 | | |
| | F137 | 转矩补偿方式 | 1:平方型补偿 | 0 | X |
| 基 | | | 2: 自定义多点式补偿 | | |
| 基本参数区 | F138 | 直线型补偿 | 1~16 | 根据功率 | |
| 数 | | | | 0.4~4.0:5 | × |
| X | | | | 5.5~30:4 37以上:3 | |
| | | | 1 | 37 以上: 3 | |
| | | | 1: 1.5 平方; 2: 1.8 平方; | | |
| | F139 | 平方型补偿 | 3: 1.9平方; | 1 | X |
| | | | 4: 平方 | | |
| | F140 | 自定义频率点 1 | 0∼F142 | 1.00 | X |
| | F141 | 自定义电压点 1 | 0~100% | 4 | × |
| | F142 | 自定义频率点 2 | F140∼F144 | 5. 00 | X |
| | F143 | 自定义电压点 2 | 0~100% | 13 | X |
| | F144 | 自定义频率点3 | F142~F146 | 10. 00 | X |
| | F145 | 自定义电压点 3 | 0~100% | 24 | X |
| | F146 | 自定义频率点 4 | F144∼F148 | 20. 00 | X |
| | F147 | 自定义电压点 4 | 0~100% | 45 | × |
| | F148 | 自定义频率点 5 | F146∼F150 | 30. 00 | \times |
| | | | | | |

| | F149 | 自定义电压点 5 | 0~100% | 63 | X |
|------------|------|----------------|--|---|----|
| | F150 | 自定义频率点 6 | F148~F118 | 40. 00 | X |
| | F151 | 自定义电压点 6 | 0~100% | 81 | X |
| | F152 | 转折频率对应输 出电压 | 10~100% | 100 | × |
| 基本参数区 | F153 | 载波频率设定 | 根据机型设定 | 根据功率 0.7~7.5:5000 11~30:4000 37以上:3000 | × |
| ĬŽ | F154 | 自动电压调整 | 0: 不调整 1: 调整 | 0 | × |
| | F155 | 数字辅频率设定 | 0∼F111 | 0 | × |
| | F156 | 数字辅频率极性 | 0 或 1 | 0 | × |
| | F157 | 辅频率查看 | | | Δ |
| | F158 | 辅频率极性查看 | | | Δ |
| | F159 | 保留 | | | |
| | F160 | 恢复出厂值 | 0: 不恢复; 1: 恢复 | 0 | × |
| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| , _ | F200 | 启动指令来源 | 0: 键盘指令 1: 端子指令 2: 键盘+端子 3: MODBUS 4: 键盘+端子+MODBUS | 0 | × |
| 运行控制区 | F201 | 停机指令来源 | 0: 键盘指令 1: 端子指令 2: 键盘+端子 3: MODBUS 4: 键盘+端子+MODBUS | 0 | × |
| | F202 | 方向给定方式 | 0: 正转锁定 1: 反转锁定 2: 端子给定 | 0 | × |

| | F203 | 主频率来源X | 0: 数字给定记忆: 1: 外部模拟量 AI1: 2: 外部模拟量 AI2: 3: 保留: 4: 保留: 5: 数字给定不记忆: 6: 键盘电位器: 7: 保留: 8: 保留: 9: PID调节: 10: MODBUS | 0 | × |
|----------|------|-----------------|---|-------|----------|
| | F204 | 辅助频率来源 Y | 0: 数字给定记忆: 1: 外部模拟量 AI1; 2: 外部模拟量 AI2; 3: 保留: 4: 保留: 5: PID 调节: 6: 保留 | 0 | × |
| | F205 | 辅助频率 Y 范围选 择 | 0:相对于上限频率 1:相对于频率 X | 1 | × |
| | F206 | 辅助频率Y范围 | 0~100% | 100 | X |
| 运行控制区 | F207 | 频率源选择 | 0: X 1: X+Y 2: XorY(不切换 x 优先 y,端 子切换) 3: XorX+Y(端子切换) 4: 保留 | 0 | × |
| <u>X</u> | F208 | 端子二线 / 三线运转控制 | 0: 其他方式 1: 两线式 1 2: 两线式 2 3: 三线式运转控制 1 4: 三线式运转控制 2 5: 方向脉冲起停 | 0 | × |
| | F209 | 电机停机方式选 择 | 0:按减速时间停机 1:自由停机 | 0 | X |
| | F210 | 频率显示精度 | 0.01~2.00 | 0. 01 | √ |
| | F211 | 数字调速快慢 | 0. 01∼100. 00Hz/\$ | 5. 00 | √ |
| | F212 | 保留 | | | |
| | F213 | 重新上电自启动 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | √ |
| | F214 | 复位后是否自启 动 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | √ |

| | F215 | 自启动延时时间 | 0. 1∼3000. 0 | 60. 0 | √ |
|----------|----------------|---------------|--|--------------|----|
| | F216 | 故障重复自启动 次数 | 0~5 | 0 | √ |
| 运行 | F217 | 重复自起间隔时 间 | 0.0~10.0 | 3. 0 | √ |
| 运行控制区 | F218∼ F219 | 保留 | | | |
| X | F220 | 掉电频率记忆 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | √ |
| | F221 ~ F230 | 保留 | | | |
| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | F300 | 继电器表征输出 | 0: 无功能; 1: 变频器故障保护 2: 过特征频率 1; 3: 过特征频 率 2; 4: 自由停车; 5: 变频器 运行中; 6: 直流制动中; 7: 加 | 1 | √ |
| 多功 | F301 | D01 表征输出 | 减速时间切换; 8: 保留; 9: 保留; 10: 变频器过载预报警; 11: 电机过载预报警; 12: 失速中; 13: 断线报警; 14: 缺水报警; | 4 | √ |
| 多功能输入输出区 | F302 | D02 表征输出 | 15: 频率到达输出; 16: 过热预报警; 17: 过特征电流输出; 18: 投工频泵 19: 变频器准备好指示, 20: 投变频泵; | 0 | √ |
| 出品 | F306 | 输出脉冲占空比 | 0~100% | 50% | √ |
| | F307 | 特征频率 1 | F112~F111Hz | 10. 00Hz | √ |
| | F308 | 特征频率 2 | F112∼F111Hz | 50. 00Hz | √ |
| | F309 | 特征频率宽度 | 0~100% | 50% | √ |
| | F310 | 特征电流 | 0∼1000A | 出厂值为额 定电流 | √ |

| | F311 | 特征电流滞环宽 度 | 0~100% | 10% | √ |
|----------|---------------|--------------|--|------|---|
| | F312 | 频率到达域值 | 0. 00∼5. 00Hz | 0.00 | √ |
| | F316 | 0P1 功能设定 | | 11 | |
| | F317 | 0P2 功能设定 | 0: 无功能 | 3 | √ |
| | F318 | 0P3 功能设定 | 1: 运行端子 2: 停机端子 | 4 | √ |
| | F319 | 0P4 功能设定 | 3: 缺水信号 4. 有水信号 | 16 | √ |
| | F320 | 0P5 功能设定 | 5: 保留 | 8 | √ |
| 多功能输入输出区 | F321 | 0P6 端子功能设定 | 4: 有水信号 5: 保留 7: 复位停等 8: 自小部等等等 9: 外部加減点动 10: 禁止加減点动 12: 反转点增端端子 13: UP 频率递增端端子 14: DOWN 频率递减等子 15: "FWD"端子 16: "REV"端子 16: "REV"端子 18: 加减速计例留 20: 保知 21: 频率源切保留 21: 频率源,保留 21: 频率源,保留 | 15 | ✓ |
| | F324 | 自由停车端子逻 辑 | 0:正逻辑(低电平有效) 1:负逻辑(高电平有效) | 0 | × |
| | F325 | 外部急停端子逻 辑 | 0: 正逻辑(低电平有效) 1: 负逻辑(高电平有效) | 0 | X |
| | F328 | 端子滤波次数 | 1∼100 | 5 | √ |
| | F329∼ F330 | 保留 | | | |

| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
|----------|-------|--------------------|------------------------|---------|----------|
| | F400 | AI1 通道输入下限 | 0. 00∼F402 | 0. 00V | √ |
| | F401 | AI1 输入下限对应设定 | 0∼F403 | 1. 00 | √ |
| | F402 | AI1 通道输入上限 | F400∼5. 00V | 5. 00V | √ |
| | F403 | AI1 输入上限对应设定 | Max (1.00, F401) ∼2.00 | 2. 00 | √ |
| | F404 | AI1 通道比例增益 K1 | 0.0~10.0 | 1. 0 | √ |
| | F405 | AI1 滤波时间常数 | 0.1~10.0 | 9. 0 | √ |
| | F406 | AI2 通道输入下限 | 0. 00∼F408 | 0. 00V | √ |
| | F407 | AI2输入下限对应设定 | 0∼F409 | 1.00 | √ |
| | F408 | AI2 通道输入上限 | F406∼5. 00V | 5. 00V | √ |
| | F409 | AI2输入上限对应设定 | Max (1.00, F407) ∼2.00 | 2. 00 | √ |
| 模 | F410 | AI2 通道比例增益 K2 | 0.0~10.0 | 1.0 | √ |
| 拟量 | F411 | AI2 滤波时间常数 | 0.1~10.0 | 9. 0 | √ |
| 输 | F412 | AI3 通道输入下限 | Ⅱ3 通道输入下限 0.00~F414 | | √ |
| 入 输 | F413 | AI3输入下限对应设定 | 0∼F415 | 1.00 | ~ |
| 模拟量输入输出区 | F414 | AI3 通道输入上限 | F412∼5. 0V | 5. 0V | √ |
| | F415 | AI3输入上限对应设定 | Max (1.00, F413) ∼2.00 | 2. 00 | √ |
| | F416 | AI3 通道比例增益 K1 | 0.0~10.0 | 1. 0 | √ |
| | F417 | AI3 滤波时间常数 | 0.1~10.0 | 9. 0 | √ |
| | F418 | AI1 通道 OHz 电压死区 | 0∼0.50V(正负) | 0. 00 | √ |
| | F419 | AI2 通道 OHz 电压死区 | 0∼0.50V(正负) | 0. 00 | √ |
| | F420 | AI3 通道 OHz 电压死区 | 0∼0.50V(正负) | 0. 00 | √ |
| | F421∼ | 保留 | | | |
| | F422 | | | | |
| | F423 | A01 输出范围选择 | 0: 0∼5V; 1: 0∼10V | 0 | √ |
| | F424 | A01 输出最低电压对应 频率 | 0. 0∼F425 | 0. 05Hz | √ |

| | F425 | A01 输出最高电压对应频率 | F425∼F111 | 50. 00Hz | √ |
|-------------|-------|----------------|---|----------|----------|
| | F420 | AUI 拥山取同电压对应频率 | F425/~F111 | 50. 00Hz | √ |
| | F426 | A01 输出补偿 | 0~120% | 100 | √ |
| | F427 | A02 输出范围 | 0:0~20mA 1:4~20mA | 0 | √ |
| | F428 | A02 最低对应频率 | 0. 0∼F429 | 0. 05Hz | √ |
| 模 | F429 | A02 最高对应频率 | F428∼F111 | 50. 00 | √ |
| 拟景 | F430 | A02 输出补偿 | 0∼120% | 100 | √ |
| 模拟量输入输出区 | F431 | A01 模拟输出信号选择 | 0: 运行频率 1: 输出电流 | 0 | √ |
| 输 出 区 | F432 | A02 模拟输出信号选择 | 2: 输出电压 3~5: 保留 | 1 | √ |
| | F433 | 外接电压表满量程对应电流 | 0.1~5.0倍额定电流 | 2 | X |
| | F434 | 外接电流表满量程对应电流 | 0.1~5.0倍额定电流 | 2 | X |
| | F435∼ | /C CT | | | |
| | F440 | 保留 | | | |
| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| | F500 | PID 工作模式 | 0: 单机拖动 1: 固定模式 2: 定时轮换 3: 变频循环 | 0 | × |
| PID 参数区 | F501 | PID 调节目标给定源 | 0:数字 1:Ai1 2:Ai2 3:AI3(控制面板电位器) 4:上位机 | 0 | × |
| | F502 | PID 调节反馈给定源 | 1:Ai1; 2:Ai2 | 1 | × |
| | F503 | PID 调节上限 | 10.0~100.0% | 90. 0 | √ |

| | F504 | PID 调节数字设定点 | 10. 0~100. 0% | 70. 0 | √ |
|---------|------|------------------------|----------------------|--------|---|
| | F505 | PID 调节下限 | 0.0~100.0% | 5. 0 | √ |
| | F506 | PID 极性 | 0:正作用 1:反作用 | 1 | × |
| | F507 | PID 运行在下限频率处理方法 | 0: 延时停机 1: 一直保持 | 0 | × |
| | F508 | 切工频泵先后次序 | 0: 先投先切 1: 先投后切 | 0 | × |
| | F509 | PID 调节下限频率 | F112~f111 | 15. 00 | √ |
| | F510 | PID 调节到下限频率后休眠 等待时间 | 0.0~500.0秒 | 15. 0 | √ |
| | F515 | 反馈量断线保护 | 0: 无 1: 有 | 0 | √ |
| | F516 | 反馈量断线保护点 | 0.0~100.0% | 1.0 | √ |
| PID | F517 | 反馈量断线捡出时间 | 1. 0~10.0秒 | 5.0 | √ |
| PID 参数区 | F518 | PID 调节量给定修改使能 | 0: 无效 1: 使能 | 1 | × |
| K | F519 | 比例增益 | 1~100% | 10 | √ |
| | F520 | 积分增益 | 0~100%(积分增益可以 到零) | 10 | √ |
| | F521 | 保留 | | | √ |
| | F522 | PID 调节周期 | 0.1~10.0秒 | 1.0 | √ |
| | F523 | 保留 | | | |
| | F524 | 保留 | | | |
| | F525 | 轮换定时时间 | 1~9999 | 100 | × |
| | | | 0: 无保护 | | |
| | F526 | 缺水保护方式 | 1:有传感器缺水保护 | 0 | × |
| | | | 2:无传感器缺水保护 | | |
| | F527 | 缺水保护电流(%) | 10~150% | 80 | √ |
| | F528 | 保护后再次唤醒起动时间 | 0.0~300秒 | 0.0 | √ |

| | F529 | 投切工频泵 PID 调节死区 | 0.0~10.0% | 2. 0 | √ |
|----------------|------|----------------------------|--------------|------|----------|
| | F530 | 切工频泵后或轮换时间到 变频泵再次起动工作时间 | 2.0~999.9秒 | 4. 0 | √ |
| | F531 | 投工频泵延时时间 | 0.1~999.9秒 | 3. 0 | √ |
| | F532 | 切工频泵延时时间 | 0.1~999.9秒 | 3. 0 | √ |
| | F535 | 查看投入使用水泵数 | | | X |
| | F536 | 1 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 0 | × |
| | F537 | 2 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 0 | \times |
| | F538 | 3 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 0 | \times |
| | F539 | 4 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| | F540 | 5 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| | F541 | 6 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| | F542 | 7号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| PID 会 | F543 | 8 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| PID 参 数区 | F544 | 9 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| <u> X</u> | F545 | 10 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| | F546 | 11 号继电器是否投入使用 | 0: 不使用 1: 使用 | 1 | × |
| | F547 | 1号继电器投入次序 | 1~20 | 9 | × |
| | F548 | 2 号继电器投入次序 | 1~20 | 10 | \times |
| | F549 | 3号继电器投入次序 | 1~20 | 11 | × |
| | F550 | 4 号继电器投入次序 | 1~20 | 1 | × |
| | F551 | 5 号继电器投入次序 | 1~20 | 2 | × |
| | F552 | 6 号继电器投入次序 | 1~20 | 3 | × |
| | F553 | 7号继电器投入次序 | 1~20 | 4 | × |
| | F554 | 8 号继电器投入次序 | 1~20 | 5 | X |
| | F555 | 9 号继电器投入次序 | 1~20 | 6 | X |
| | F556 | 10 号继电器投入次序 | 1~20 | 7 | X |
| | F557 | 11 号继电器投入次序 | 1~20 | 8 | X |

| | F560 | 时段控制 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | X |
|---------|------|-----------|-------------|----|----------|
| | F561 | 时段数 | 1~6 | 1 | \times |
| | F562 | 时段 1 开机小时 | 0~23 | 6 | × |
| | F563 | 时段 1 开机分钟 | 0∼59 | 30 | × |
| | F564 | 时段 1 关机小时 | 0~23 | 8 | × |
| | F565 | 时段 1 关机分钟 | 0∼59 | 30 | × |
| | F566 | 时段 2 开机小时 | 0~23 | 9 | × |
| | F567 | 时段 2 开机分钟 | 0∼59 | 30 | × |
| | F568 | 时段 2 关机小时 | 0~23 | 11 | × |
| | F569 | 时段 2 关机分钟 | 0∼59 | 30 | × |
| | F570 | 时段 3 开机小时 | 0~23 | 13 | × |
| | F571 | 时段 3 开机分钟 | 0∼59 | 10 | × |
| PIC | F572 | 时段 3 关机小时 | 0~23 | 14 | × |
| PID 参数区 | F573 | 时段 3 关机分钟 | 0∼59 | 20 | × |
| 致 区 | F574 | 时段 4 开机小时 | 0~23 | 0 | × |
| _ | F575 | 时段 4 开机分钟 | 0∼59 | 0 | × |
| | F576 | 时段 4 关机小时 | 0~23 | 0 | × |
| | F577 | 时段 4 关机分钟 | 0∼59 | 0 | × |
| | F578 | 时段 5 开机小时 | 0~23 | 0 | × |
| | F579 | 时段 5 开机分钟 | 0~59 | 0 | × |
| | F580 | 时段 5 关机小时 | 0~23 | 0 | × |
| | F581 | 时段 5 关机分钟 | 0∼59 | 0 | × |
| | F582 | 时段 6 开机小时 | 0~23 | 0 | X |
| | F583 | 时段 6 开机分钟 | 0∼59 | 0 | × |
| | F584 | 时段 6 关机小时 | 0∼23 | 0 | × |
| | F585 | 时段 6 关机分钟 | 0∼59 | 0 | × |
| | F586 | 设置当前分钟 | 0∼59 | 0 | X |
| | F587 | 设置当前小时 | 0~23 | 0 | X |

| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
|-------------|-----------|-----------|--|------|----------|
| | F600 | 直流制动功能选择 | 0: 禁止 1: 启动前制动 2: 停机过程制动 3: 启动前和停机过 程均制动 | 0 | √ |
| | F601 | 直流制动起始频率 | 1.00~5.00 | 1.00 | √ |
| | F602 | 启动前直流制动电压 | 0∼60 | 10 | √ |
| | F603 | 停机直流制动电压 | 0∼60 | 10 | √ |
| | F604 | 启动前制动持续时间 | 0.0~10.0 | 0. 5 | √ |
| | F605 | 停机制动持续时间 | 0.0~10.0 | 0. 5 | √ |
| | F606 | 停机制动等待时间 | 0∼3000. 0 | 1.0 | |
| | F607 | 失速调节功能选择 | 0: 无效; 1: 有效 | 0 | √ |
| | F608 | 失速电流调节(%) | 120~200 | 120 | √ |
| 辅 | F609 | 失速电压调节(%) | 120~200 | 140 | √ |
| 助 | F610 | 失速保护判断时间 | 0.1~3000.0 | 5. 0 | √ |
| 功能区 | F611 | 能耗制动点 | 200~1000 | 710V | Δ |
| <u> X</u> | F612 | 泄放百分比 | 0~100% | 50 | X |
| | F613-F614 | 保留 | | | |
| | F615 | 时制转换有效 | 0: 无效 1: 有效 | 0 | √ |
| | F616 | 夏时制转换月1 | 1~12 | 5 | √ |
| | F617 | 夏时制转换日1 | 1~31 | 1 | √ |
| | F618 | 夏时制转换月2 | 1~12 | 10 | √ |
| | F619 | 夏时制转换日 2 | 1~31 | 1 | √ |
| | F620 | 年 | 2000~2060 | 2008 | √ |
| | F621 | 月 | 1∼12 | 7 | √ |
| | F622 | 日 | 1~31 | 8 | √ |
| | F623 | 星期 | 1~7 | 2 | |
| | F624-F630 | 保留 | | | |

| 功能区 | 功能码 | 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
|----------|------|----------------------------|----------------------|-----|----------|
| | F700 | 端子自由停车方式选择 | 0:立即自由停车 1:延时自由停车 | 0 | √ |
| | F701 | 端子自由停车延时时间设置 | 0. 0∼60. 0s | 0.0 | √ |
| | F702 | 风扇控制选择(11-400KW 变频器 有效) | 0:运转受温度控制1:运不受温度控制 | 1 | × |
| | F703 | 风扇控制温度设置 | 0°C−100°C | 45℃ | × |
| | F704 | 保留 | | | |
| | F705 | 过载调节增益 | 0~100 | 30 | × |
| | F706 | 变频器过载系数% | 120~190 | 120 | X |
| | F707 | 电机过载系数% | 20~100 | 100 | × |
| | F708 | 最近一次故障类型记录 | | | Δ |
| | F709 | 倒数第二次故障类型记录 | | | Δ |
| 定时 | F710 | 倒数第三次故障类型记录 | | | Δ |
| 定时控制及保护区 | F711 | 最近一次故障时故障频率 | | | Δ |
| 制 及 | F712 | 最近一次故障时故障电流 | | | Δ |
| 保护 | F713 | 最近一次故障时故障 PN 端电压 | | | Δ |
| 区 | F714 | 倒数第二次故障时故障频率 | | | Δ |
| | F715 | 倒数第二次故障时故障电流 | | | Δ |
| | F716 | 倒数第二次故障时故障 PN 端电压 | | | Δ |
| | F717 | 倒数第三次故障时故障频率 | | | Δ |
| | F718 | 倒数第三次故障时故障电流 | | | Δ |
| | F719 | 倒数第三次故障时故障 PN 端电压 | | | Δ |
| | F720 | 过流保护故障次数记录 | | | Δ |
| | F721 | 过压保护故障次数记录 | | | Δ |
| | F722 | 过热保护故障次数记录 | | | Δ |
| | F723 | 过载保护故障次数记录 | | | Δ |
| | F724 | 输入缺相 | 0: 无效; 1: 有效 | 1 | X |
| | F725 | 欠压 (显示保留) | 0: 无效; 1: 有效 | 1 | X |
| | F726 | 过热 | 0: 无效; 1: 有效 | 1 | X |

| 定时控制及保护区 | F727 | 保留 | | | |
|----------|---------------|----------|----------|------|----------|
| | F728 | 输入缺相滤波常数 | 0.1∼60.0 | 5. 0 | √ |
| | F729 | 欠压滤波常数 | 0.1∼60.0 | 5.0 | √ |
| | F730 | 过热保护滤波常数 | 0.1∼60.0 | 5. 0 | √ |
| | F731 | 输出缺相 1 | | | \times |
| | F732 | 输出缺相 2 | | | X |
| | F733 | 输出缺相 3 | | | X |
| | F734∼ F740 | 保留 | | | |

| F800 保留 F801 额定功率 | 0. 2∼1000KW 1∼440V | | × |
|---|--|-----|----------|
| F801 | | | \times |
| | 1∼440V | | |
| 析 F802 额定电压 | | | \times |
| 电机 F802 额定电压 参数 F803 额定电流 区 F804 电机极数 | 0. 1∼6553A | | \times |
| F804 电机极数 | 2~100 | 4 | \times |
| F805~F830 保留 | | | |
| 功能区 功能码 功能定义 | 设定范围 | 出厂值 | 更改 |
| F900 通讯地址 1~247: 0: 广报 | : 单个变频器地址 转地址 | 1 | √ |
| F901 通讯模式 1: | ASII; 2: RTU | 1 | √ |
| F902 保留 | | | |
| 通 讯 参 数 区 | 偶校验; 1: 奇校验; 验 | 0 | √ |
| 2: 4800 | 0; 1: 2400; 0; 3: 9600 00 5: 38400 | 3 | √ |
| F905~F930 保留 | | | |

注: ×表示功能码只能在停机状态下进行修改。

- √表示功能码在停机状态或运行过程中皆可进行修改。
- △表示功能码在停机状态或运行过程中只能察看,不能修改。
- ○表示此类功能码在机器恢复出厂值时不能被初始化,只能手动修改。
- *表示厂家可修改。

敬告用户:

感谢您选用我公司产品,为保证您得到我公司最佳售后服务,请认真阅读下述条款,并做好相关事宜。

1、 产品保修范围

任何按使用要求正常使用情况下,所产生的故障。

2、 产品保修期限

本公司产品的保修期为自出厂之日起,十二个月内。保修期后实行长期技术服务。

3、 非保修范围

任何违反使用要求的人为意外、自然灾害等原因导致的损坏,以及未经许可而 擅自对变频器拆卸、改装及修理的行为,视为自动放弃保修服务。

4、 从中间商处购入产品

凡从经销代理商处购买产品的用户,在产品发生故障时,请与经销商、代理商 联系。

2008092602

北京中源动力电气技术有限公司

电话: 010-51657031 62566750 62658210

传真: 010-51657320 62658309

24 小时技术支持手机: 13621240126 15910638331

网址: http://www.zydle.com 电邮: sales@zydle.com